

Enveloppe normalisée du parc mobilier

Collèges publics

Manuel du MAOB (mobilier, appareillage, outillage et bibliothèque)

2014-2015

Le présent document a été produit par
le ministère de l'Éducation, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Coordination et rédaction

Direction des infrastructures de l'enseignement supérieur
Secteur des infrastructures, des ressources informationnelles et des relations du travail dans les réseaux

Révision linguistique

Sous la responsabilité de la Direction des communications

Pour obtenir plus d'information :

Renseignements généraux
Direction des communications
Ministère de l'Éducation,
de l'Enseignement supérieur et de la Recherche
1035, rue De La Chevrotière, 28^e étage
Québec (Québec) G1R 5A5
Téléphone : 418 643-7095
Ligne sans frais : 1 866 747-6626

Ce document est accessible sur le site Web
du Ministère au www.mesrs.gouv.qc.ca.

© Gouvernement du Québec
Ministère de l'Éducation, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, 2015

ISSN 1927-4548 (En ligne)

ISBN 978-2-550-72837-5 (PDF)

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2015

AVANT-PROPOS

L'objet de l'exercice dont rend compte le présent document était de mettre au point un nouveau modèle de distribution des budgets d'investissements concernant le parc mobilier des établissements publics d'enseignement collégial général et professionnel et de vérifier les besoins en ce qui a trait au financement annuel.

Dans les trois champs d'activité du parc mobilier communément appelé le MAOB (pour « mobilier, appareillage et outillage, bibliothèque »), le comité a inventorié les paramètres dont il faut tenir compte pour répondre aux besoins des cégeps sur le plan des unités et de la durée de vie des éléments et suivant l'effectif étudiant lié au devis de chaque établissement.

Cet inventaire a été établi à la suite de discussions entre les membres du comité MAOB, après consultation des collègues, d'autres établissements, de fournisseurs, de même qu'à la suite de l'analyse des dossiers relatifs à la mise en œuvre récente de programmes ou à l'implantation de nouveaux établissements.

L'analyse des données révèle que le budget global nécessaire chaque année pour maintenir en bon état le parc mobilier des collèges est de l'ordre de 69 millions de dollars, mais que ce montant doit être ajusté annuellement pour tenir compte de l'augmentation des coûts et de la nouvelle valeur des parcs engendrée par la mise à jour de programmes.

Compte tenu des éléments analysés, le comité MAOB proposait à l'automne 1998 de mettre en place ce nouveau modèle pour l'allocation budgétaire 1999-2000 et de déposer une demande de financement annuel en conséquence au Conseil du trésor.

Le Conseil du trésor a approuvé le modèle MAOB dans le cadre du *Plan triennal des immobilisations 1999-2002* (CT approuvé le 14 décembre 1999) et a autorisé, pour l'année 1999-2000, une enveloppe budgétaire de 30 millions de dollars pour le maintien en bon état du parc mobilier des cégeps. Les autorisations subséquentes à l'année scolaire 1999-2000 ont été les suivantes :

Année scolaire	Montant	PTI, PQI ou PDI	Date d'approbation du PTI, PQI ou PDI
2000-2001	30,0 M\$	2000-2003	00-11-21
2001-2002	30,0 M\$	2001-2004	01-12-11
2002-2003	34,4 M\$	2002-2005	03-03-31
2003-2004	39,0 M\$	2003-2006	03-11-11
2004-2005	39,0 M\$	2004-2007	05-04-19
2005-2006	40,0 M\$	2005-2008	05-04-05
2006-2007	40,0 M\$ + 3,5 M\$	2006-2009 Réaffectation budgétaire (lettre de la ministre du 07-06-14)	06-06-13
2007-2008	50,8 M\$	2007-2010	07-10-23
2008-2009	51,8 M\$	2008-2013	09-01-27
2009-2010	52,8 M\$	2009-2014	10-06-08
2010-2011	52,8 M\$	2010-2015	11-07-07
2011-2012	53,9 M\$	2011-2016	12-06-26
2012-2013	55,0 M\$	2011-2016 (tranche annuelle 2012-2013)	12-06-26
2013-2014	58,1 M\$	2013-2023	13-12-17
2014-2015	59,5 M\$	2014-2024	14-11-20

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

1 L'OBJET DU MODÈLE MAOB

2 LES PRINCIPES DU MODÈLE MAOB

3 LES DÉFINITIONS DES CHAMPS COUVERTS PAR LE MODÈLE MAOB

3.1 Mobilier

3.2 Appareillage et outillage

3.3 Bibliothèque

4 LES BASES DE CALCUL DU MODÈLE MAOB

4.1 Mobilier

4.2 Appareillage et outillage

4.3 Bibliothèque

5 LA CLASSIFICATION DES CÉGEPs, LES ALLOCATIONS PAR CÉGEP ET LES PARCS MAOB PAR CÉGEP

6 LE CALCUL DÉTAILLÉ DES BESOINS ET DES ANNUALITÉS

6.1 Mobilier

6.2 Appareillage et outillage

6.3 Bibliothèque

7 L'ÉVOLUTION DU MODÈLE MAOB

ANNEXE : LISTE DES ABRÉVIATIONS UTILISÉES POUR DÉSIGNER LES ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT COLLÉGIAL

LISTE DES TABLEAUX

SECTION 5 : LA CLASSIFICATION DES CÉGEPS, LES ALLOCATIONS PAR CÉGEP ET LES PARCS MAOB PAR CÉGEP

- 5.1 Répartition des établissements selon les tranches d'effectif (nombre d'élèves) pour les besoins en MAOB
- 5.2 Annualités de remplacement pour le parc MAOB du réseau collégial (en 1 000 \$)
- 5.3 Valeur du parc MAOB du réseau collégial (en 1 000 \$)

SECTION 6 : LE CALCUL DÉTAILLÉ DES BESOINS ET DES ANNUALITÉS

- **MOBILIER**

- Classes**

- 6.1.1.1 Répartition des élèves par secteur de formation et par année d'enseignement
 - 6.1.1.2 Effectif, nombre de classes, coût du mobilier et annualité par cégep
 - 6.1.1.3 Coût estimé par cégep pour le mobilier des classes
 - 6.1.1.4 Calcul du nombre de classes

- Laboratoires d'enseignement**

- 6.1.2.1 Coût estimé par cégep pour le mobilier des laboratoires d'enseignement (en 1 000 \$)

- Administration générale et scolaire**

- 6.1.3.1 Évaluation des besoins en mobilier pour l'administration générale et scolaire – Calcul du nombre de postes de travail par cégep
 - 6.1.3.2 Évaluation des besoins en mobilier pour l'administration générale et scolaire – Coût du mobilier par cégep
-

Bibliothèque

- 6.1.4.1 Évaluation des besoins en mobilier pour les bibliothèques – Calcul du nombre de postes de travail par établissement
- 6.1.4.2 Évaluation des besoins en mobilier pour les bibliothèques – Coût du mobilier par établissement

Salles de cases d'élèves et salles de réunion

- 6.1.5.1 Évaluation des besoins en mobilier pour les salles des cases d'élèves et les salles de réunion

Cafétéria

- 6.1.6.1 Évaluation des besoins en mobilier pour les cafétérias

Activités scolaires

- 6.1.7.1 Évaluation des besoins en mobilier pour les activités scolaires

- **APPAREILLAGE ET OUTILLAGE**

Laboratoires d'enseignement

- 6.2.1.1 Sommaire des coûts estimés par cégep pour l'appareillage et l'outillage des laboratoires d'enseignement (en 1 000 \$)
 - 6.2.1.2 Évaluation par cégep des besoins en appareillage et en outillage pour les laboratoires d'enseignement
 - 6.2.1.3 Besoins estimés par cégep en matériel informatique pour les laboratoires d'enseignement
 - 6.2.1.4 Besoins estimés par cégep en appareillage et en outillage pour les laboratoires de sciences
 - 6.2.1.5 Coût standard pour les laboratoires de biologie, chimie et physique
 - 6.2.1.6 Sommaire des besoins estimés par cégep en appareillage et en outillage pour les laboratoires de sciences
 - 6.2.1.7 Coût estimé par cégep pour les laboratoires de biologie
 - 6.2.1.8 Coût estimé par cégep pour les laboratoires de chimie
 - 6.2.1.9 Coût estimé par cégep pour les laboratoires de physique
-

Administration générale et scolaire

- 6.2.2.1 Évaluation par cégep des besoins en appareillage et en outillage pour l'administration générale et scolaire
- 6.2.2.2 Évaluation par cégep des besoins en matériel informatique pour l'administration générale et scolaire
- 6.2.2.3 Évaluation des besoins en matériel autre qu'informatique pour l'administration générale et scolaire établie selon la tranche d'effectif
- 6.2.2.4 Calcul du coût unitaire d'un poste de travail informatique – Nombre de postes de travail en informatique par cégep
- 6.2.2.5 Calcul du coût unitaire d'un poste de travail informatique – Coût des éléments par cégep

Bibliothèque

- 6.2.3.1 Besoins estimés en matériel informatique et électronique pour les bibliothèques selon la tranche d'effectif

Classes

- 6.2.4.1 Besoins estimés en matériel informatique et audiovisuel pour les classes selon la tranche d'effectif
- 6.2.4.2 Type et nombre d'équipements par cégep pour le volet équipement
- 6.2.4.3 Détermination du type et du nombre d'équipements par cégep pour le volet classes
- 6.2.4.4 Calcul du coût estimé par cégep pour le prêt d'équipements
- 6.2.4.5 Calcul du coût estimé par cégep pour les équipements rattachés aux classes
- 6.2.4.6 Détermination par cégep du type et du nombre d'équipements pour les studios spécialisés
- 6.2.4.7 Calcul du coût estimé par cégep pour les équipements rattachés aux studios spécialisés

Entretien des bâtiments et des terrains

- 6.2.5.1 Besoins estimés en appareillage et en outillage pour l'entretien des bâtiments et des terrains selon la tranche d'effectif

Éducation physique

- 6.2.6.1 Besoins estimés en appareillage et en matériel pour l'éducation physique selon la tranche d'effectif
-

Reprographie

6.2.7.1 Besoins estimés en matériel pour la reprographie selon la tranche d'effectif

Cafétéria

6.2.8.1 Besoins estimés en matériel et en équipement pour les cafétérias selon la tranche d'effectif

Centres d'aide

6.2.9.1 Besoins estimés en matériel informatique pour les centres d'aide selon la tranche d'effectif

BIBLIOTHÈQUE

Collections écrite et audiovisuelle des bibliothèques

6.3.1.1 Calcul relatif au maintien des collections écrite et audiovisuelle des bibliothèques

6.3.1.2 Évaluation du nombre de volumes pour les bibliothèques des cégeps

6.3.1.3 Évaluation des coûts pour les collections écrite et audiovisuelle des bibliothèques des cégeps

INTRODUCTION

Le 10 octobre 1997, un groupe de travail¹ formé de personnes représentant la Direction générale du financement et de l'équipement (DGFE), la Direction générale de la formation professionnelle et technique (DGFPT) et les cégeps amorçait les travaux en vue de doter le réseau collégial public d'un nouveau cadre normatif d'investissements concernant le parc mobilier. Ces travaux se terminaient avec la mise en application du nouveau modèle pour la répartition de l'enveloppe budgétaire de 1999-2000.

Depuis le début des années 80, les budgets d'investissements alloués aux cégeps pour le « parc MAOB » (mobilier, appareillage et outillage, bibliothèque) sont normalisés en fonction d'éléments qui tiennent compte de l'effectif ordinaire et de l'effectif adulte (jusqu'en 1994), de même que selon une classification de six catégories de programmes d'enseignement, un nombre préétabli de volumes par élève, différents coûts unitaires et une base de calcul transversale (voir la figure 1 à la page suivante).

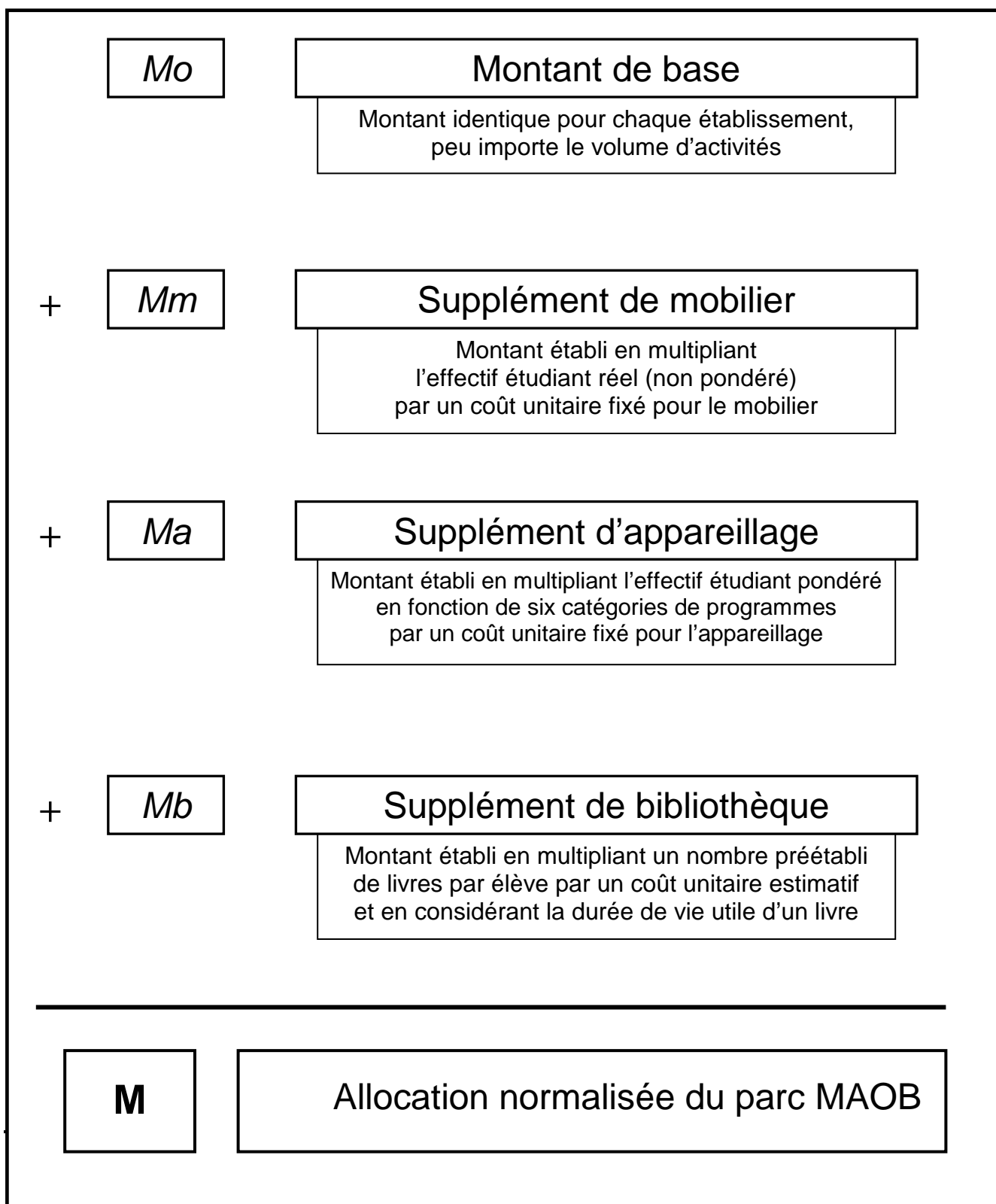
Ces éléments établis de façon temporaire devaient faire l'objet d'une analyse exhaustive comparable à celle qui était menée au même moment à l'égard du parc immobilier, mais, d'année en année, ce projet était reporté.

Souvent, le Ministère et les collèges ont donc remis ce volumineux dossier à l'ordre du jour; toutefois, les représentantes et représentants des différentes parties ne ressentaient pas l'urgence d'y consacrer les énergies nécessaires. Bien que le montant décentralisé des budgets ait été augmenté à quelques reprises, l'enveloppe globale n'a pas été augmentée. Il n'y avait donc pas de moyen de déterminer les besoins du réseau collégial public et de discuter l'enveloppe budgétaire avec le Conseil du trésor. Des reclassements de programmes ont été effectués au fil des ans pour répondre aux besoins exprimés par les collèges; cette façon de corriger les écarts a fait en sorte que la pondération des programmes, élément central de l'ancien modèle, s'est concentrée de plus en plus dans un niveau médian, sans que jamais soit remise en question l'équité d'une telle orientation.

Avec la diversification des programmes, l'arrivée de cours propres à des collèges, les analyses exhaustives des programmes par la DGFPT et l'augmentation de l'équipement lié aux nouvelles technologies dans toutes les sphères d'activité, il est devenu primordial de réviser le modèle d'allocation afin de pourvoir chaque collège d'un budget équitable et réaliste.

¹ Messieurs Robert Avossa, Yvon Crevier, Robert Montpetit, Jean-Pierre Pomerleau et Denis Rainville faisaient partie du groupe de travail.

Figure 1 : Ancienne formule d'investissement
du parc MAOB



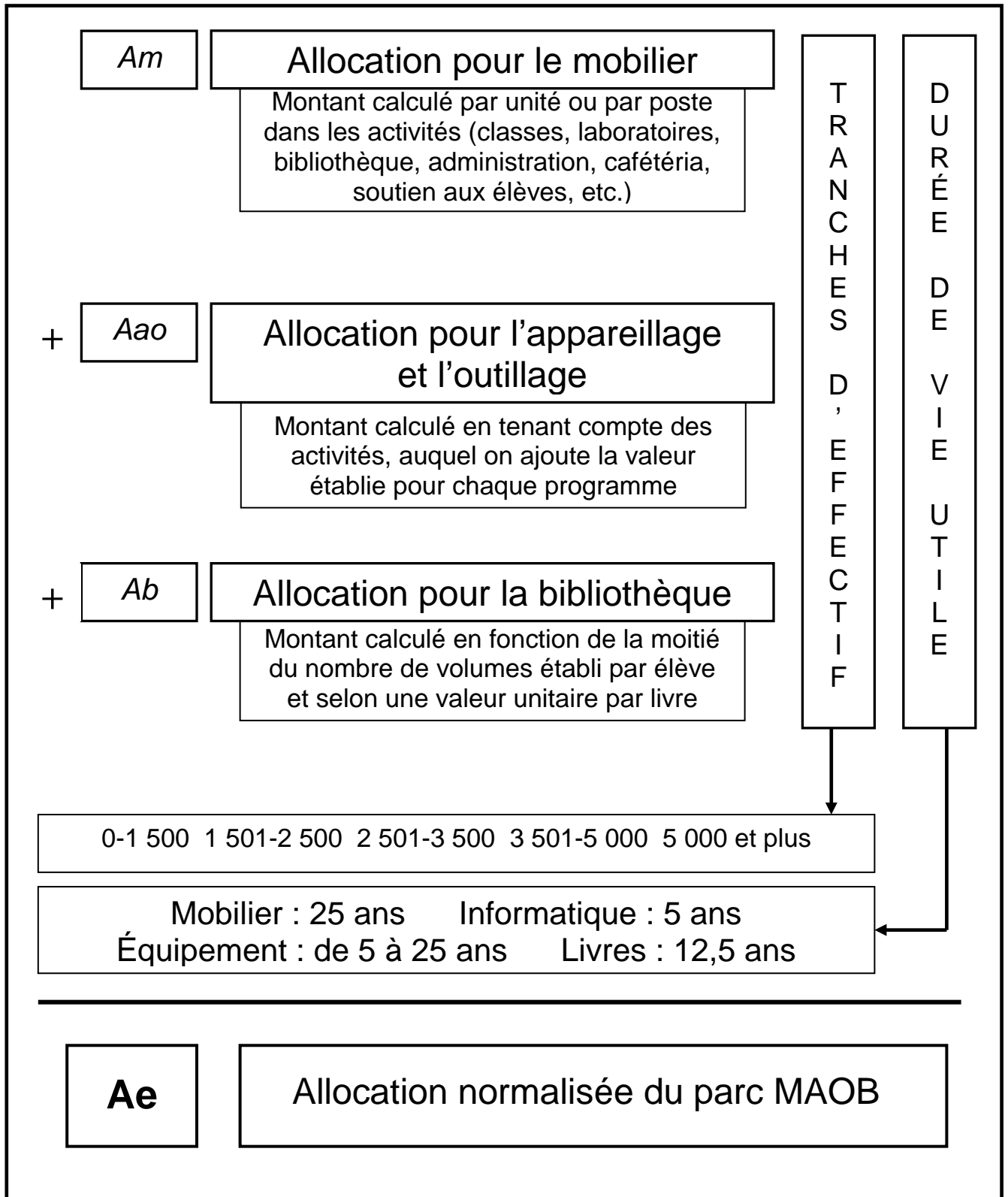
C'est précisément ce mandat qui a été donné au comité MAOB formé de représentantes et de représentants du Ministère et des collèges. Pour accomplir ce mandat, le comité s'est appliqué dans ses travaux à définir les paramètres (données mesurables et vérifiables) du parc mobilier à considérer dans le nouveau modèle, à en déterminer les coûts par des recherches techniques et à en déterminer la durée de vie utile.

Le présent document porte sur l'ensemble de la démarche et comprend six sections. Les trois premières sections rappellent les éléments plus théoriques du modèle (buts, principes et définitions), alors que les trois dernières sections font état des éléments techniques utilisés pour le calcul des besoins et des annualités du parc MAOB (valeurs unitaires, normes individuelles et résultats par établissement).

Le nouveau cadre normatif (voir la figure 2 à la page suivante) propose de nombreuses modifications qui permettent une évaluation plus précise à la fois des besoins du réseau et de ceux des collèges selon leurs particularités. Le modèle constitue également un instrument servant à déterminer la valeur du parc mobilier et, en ce sens, à démontrer la justesse des besoins du réseau au Conseil du trésor.

Il est évident que le comité MAOB s'est donné des limites et que tous les coûts n'ont pas été vérifiés au dollar près. Cependant, les données sont suffisamment précises et détaillées pour avoir permis une discussion positive avec toutes les personnes intéressées.

Figure 2 : Nouvelle formule d'investissement
du parc MAOB



L'OBJET DU MODÈLE MAOB

1

Les objectifs auxquels se rattache la révision du modèle d'allocation des budgets d'investissements pour le parc mobilier des collèges sont les suivants :

- définir les paramètres à inclure dans chacun des champs d'activité liés au parc mobilier;
- mettre au point les facteurs de mesure de ces paramètres afin d'en chiffrer la valeur et la durée de vie utile;
- déterminer les sommes nécessaires annuellement :
 - a) pour maintenir en bon état le parc mobilier;
 - b) pour en assurer le renouvellement;
- proposer un mode de distribution équitable.

LES PRINCIPES DU MODÈLE MAOB

2

Afin d'accomplir son mandat, le comité MAOB a fondé ses travaux sur certains principes :

- chercher des bases solides, mesurables et vérifiables pour préciser les besoins du réseau collégial en matière de MAOB;
- mettre au point un modèle simple et équitable;
- mettre en application le modèle sans obliger le réseau à engager une somme de travail importante et sans nécessiter un inventaire exhaustif de l'équipement;
- garantir la validation et l'évolution du modèle si des éléments paramétriques changent au fil des ans;
- utiliser les données existant déjà dans les systèmes de la Direction de l'équipement qui est devenue la Direction des infrastructures en 2013.

LES DÉFINITIONS DES CHAMPS COUVERTS PAR LE MODÈLE MAOB

3

La section 3 présente, pour chacun des blocs constituant les champs du mobilier, de l'appareillage et de l'outillage et de la bibliothèque, la liste détaillée des objets considérés par le modèle MAOB.

Les champs du mobilier, de l'appareillage et de l'outillage et de la bibliothèque décrits sous les points 3.1, 3.2 et 3.3 servent à subvenir aux besoins des élèves inscrits à l'enseignement ordinaire.

Le champ du mobilier et celui de l'appareillage et de l'outillage du modèle ne retiennent pas les panneaux d'indication intérieurs et extérieurs, les meubles intégrés au bâtiment (armoires, comptoir, etc.) et le câblage informatique. Ces éléments sont considérés dans l'enveloppe budgétaire prévue pour les bâtiments.

3.1 Mobilier

3.1.1 Classes

Le mobilier pour les classes comprend les pupitres et les chaises.

3.1.2 Laboratoires d'enseignement

Le mobilier des laboratoires comprend les armoires (non fixées au bâtiment), les étagères, les tables, les établis et les tabourets.

3.1.3 Administration générale et scolaire

Le mobilier pour l'administration générale et scolaire comprend les bureaux, bahuts, classeurs, bibliothèques, tables de travail, fauteuils, lampes, patères, meubles pour micro-ordinateurs, fauteuils pour les visiteurs et les tableaux blancs (non intégrés au bâtiment).

3.1.4 Bibliothèque

Le mobilier pour la bibliothèque comprend les tables, les isoairs, les étagères et les chaises.

3.1.5 Salles des cases des élèves et salles de réunion

Le mobilier pour les salles de cases d'élèves et de réunion comprend les cases, tables, fauteuils, tableaux blancs (non intégrés au bâtiment) et bahuts (salle du conseil d'administration).

3.1.6 Cafétéria

Le mobilier de la cafétéria comprend les tables et les chaises servant aux repas.

3.1.7 Activités scolaires

Le mobilier nécessaire aux activités scolaires (casse-croûte, café des élèves, locaux des associations d'élèves, etc.) comprend les tables et les chaises.

3.2 Appareillage et outillage

3.2.1 Laboratoires d'enseignement

L'appareillage et l'outillage des laboratoires d'enseignement comprennent la machinerie lourde et légère, les outils de toutes sortes, les instruments de laboratoires et les appareils en tout genre utilisés dans les cégeps, y compris les accessoires qui les complètent. À cet équipement s'ajoutent les accessoires et le matériel de sécurité ainsi que les micro-ordinateurs, logiciels et tout autre matériel informatique nécessaire à l'apprentissage en vue de l'acquisition de compétences prévues aux programmes d'études conduisant à l'obtention du diplôme d'études collégiales (DEC).

3.2.2 Administration générale et scolaire

Le matériel de l'administration générale et scolaire comprend les appareils informatiques, les accessoires qui s'y rattachent, les logiciels ainsi que les photocopieurs, les télécopieurs et les systèmes téléphoniques.

3.2.3 Bibliothèque

L'appareillage et l'outillage pour la bibliothèque comprennent les appareils de resensibilisation et de désensibilisation, postes informatiques et accessoires qui s'y rattachent, lecteurs optiques, logiciels et systèmes antivols à simple entrée.

3.2.4 Classes

L'appareillage ou le matériel audiovisuel comprend les postes informatiques et accessoires qui s'y rattachent, vidéoprojecteurs non interactifs et interactifs.

3.2.5 Prêt d'équipements et studios spécialisés

L'appareillage comprend les appareils décrits ci-dessous pour le volet prêt d'équipements :

- Appareil photo numérique
- Caméra vidéo
- Écouteurs
- Enregistreur audio-vidéo
- Lecteur DVD
- Micro-casque
- Trépied vidéo et photo
- Valise pour appareil photo
- Micro
- Système de son mobile
- Lentilles pour appareil photo
- Perche pour micro
- Ensemble d'éclairage

- Téléviseur
- Amplificateur audio
- Tablette numérique
- Logiciel de montage audio vidéo

L'appareillage dédié aux studios spécialisés touche les studios multimédias, montage vidéo et audio.

Le studio multimédia comprend un ordinateur, des haut-parleurs, une caméra, un téléviseur, un lecteur DVD, un magnétoscope et un graveur.

Le studio montage vidéo comprend un ordinateur, des haut-parleurs, un téléviseur et un lecteur DVD.

Le studio audio comprend un ordinateur et des haut-parleurs.

3.2.6 Entretien des bâtiments et des terrains

L'appareillage et l'outillage se trouvent dans les six ateliers suivants : électricité, menuiserie, mécanique du bâtiment, terrains, entretien ménager et entretien général ainsi que sous la rubrique « contrôle des systèmes » pour les besoins en informatique. L'outillage retenu pour chacun des ateliers est décrit ci-dessous.

- Électricité : voltmètre, ampèremètre, multimètre, générateur, oscilloscope, sonomètre, perceuse, tournevis électrique, jeu de clés, escabeaux;
- Menuiserie : planeur, plateau de sciage, scie à ruban, scie à onglets, scie circulaire, scie sauteuse, corroyeur, tour à bois, toupie, sableuse, raboteuse électrique, tournevis électrique, marteau électrique, perceuse à colonne, meule, perceuse, échelles, escabeaux, échafaudage mobile;
- Mécanique du bâtiment : compresseur, soudeuse électrique, soudeuse au gaz, filière à tuyau, jeu de clés, chariot, manomètre;
- Terrains : tracteur (microtracteur), chasse-neige, tondeuse à gazon, coupe-herbe, remorque (de tracteur), déchaumeuse, brouette, chariot, pelles, boyaux;

- Entretien ménager : aspirateur, cireuse-polisseuse, chariot, récurveuse;
- Entretien général : camionnette (*pick-up*).

3.2.6 Éducation physique

Les appareils et le matériel d'éducation physique comprennent les éléments suivants : appareil à poulie murale, appareil à mesurer la flexibilité, appareil à ouverture latérale, pèse-personne, banc inclinable, banc suédois, barres parallèles, « bench press », chaise romaine, extenseur-enrouleur, ergomètre, exerciceur, exerciceur à ski, gradin télescopique, hyperextenseur des cuisses, lance-balles automatique, « life step », planche abdominale, pompe à air, presse à épaules, presse à jambes, presse assise, presse à biceps, ensembles de buts (handball, soccer et football), support pour l'équipement, tableau de pointage, appareil pour le travail des mollets, moniteur vidéo, magnétoscope, équipements de badminton, de tennis et de volleyball.

3.2.7 Reprographie

La reprographie concerne la reproduction de documents destinés à l'enseignement, à l'administration générale et scolaire ainsi qu'aux divers services de soutien à l'enseignement. Le matériel nécessaire à la reprographie comprend les éléments suivants : photocopieur, brocheuse, perceuse électrique, trancheuse électrique, appareil de reliure à spirale, chariot métallique, poste informatique, etc.

3.2.8 Cafétéria

L'équipement et le matériel nécessaires à la production des repas sont répartis selon les rubriques suivantes :

- Réception et entreposage : balance, chariot à plate-forme, lot d'étagères pour la réserve, chambres frigorifiques à 2 °C et à 18 °C, mécanismes de réfrigération, lot d'étagères à plate-forme, lot d'étagères de réfrigérateur, lot d'échelles, bureau, classeur, système informatique, chaise de bureau, chaise pour visiteurs;
- Déchets et entretien : chambre frigorifique à 2 °C, mécanisme de réfrigération, robinet avec boyau, étagère à détergents, cuvier et robinet;

- Préparation et production : table de préparation avec évier, table de chef, table de distribution, table à pâtisserie, huches à ingrédients, évier à deux bacs, armoire à épices, tablettes, crémaillère à ustensiles, étagère pour accessoires, malaxeur de 30 ou 60 pintes, tranchoir, chariot utilitaire, évier à mains, cuisinière à deux fours, four à air pulsé, marmite et entonnoir, braisière et bassin de plancher, cuiseur à vapeur, marmiton, réfrigérateur à deux portes, four à pizzas, hotte filtrante, système de protection contre le feu, étagère à casseroles;
- Casse-croûte : cuiseur à petits pains, friteuse, égouttoir, réchaud pour frites, table réfrigérée à garnitures, grille-pain rotatif, four micro-ondes, tablette pour four micro-ondes;
- Service (comptoir de cafétéria) : chariot à plateaux, présentoir réfrigéré à desserts, présentoir réfrigéré à salades, section à température ambiante, tablettes de service, soupière, réchaud pour collations, réchaud mobile, section à pain, section à bain-marie, comptoir de boissons, distributrice d'eau chaude, tapis roulant à plateaux, façade du comptoir de service, comptoir à friandises (en stratifié), comptoir à ustensiles (en stratifié), comptoir à condiments (en stratifié), comptoir-caisse mobile (en stratifié), évier à mains, chariot utilitaire, comptoir pour casse-croûte;
- Laverie : échelle pour plateaux souillés, convoyeur de plateaux souillés, table à vaisselle souillée, lave-vaisselle avec « booster », évier mobile, tablette inclinée pour paniers à vaisselle, évier à trois bacs avec égouttoirs, étagère à vaisselle, hotte filtrante, évier à mains, bassin de plancher, robinet mural.

3.2.9 Centres d'aide

Le matériel comprend les postes informatiques nécessaires aux centres d'aide en français, en mathématique et en sciences.

3.3 Bibliothèque

3.3.1 Collection écrite

La collection écrite comprend les livres, périodiques (abonnements) et les index périodiques.

3.3.2 Collection audiovisuelle

La collection audiovisuelle comprend les microfilms, microfiches, documents sonores, vidéos, diapositives et disques optiques compacts.

LES BASES DE CALCUL DU MODÈLE MAOB

4

La section 4 présente, pour chacun des blocs constituant les champs du mobilier, de l'appareillage et de l'outillage et de la bibliothèque, la liste des variables servant de base de calcul à l'établissement des besoins de l'enseignement collégial ordinaire.

4.1 Mobilier

4.1.1 Classes

Le nombre de classes par cégep est calculé en considérant l'effectif indiqué au devis scolaire, l'ampleur des groupes d'élèves, les heures d'enseignement théorique et la plage horaire hebdomadaire. Un coût moyen du mobilier des classes est ensuite déterminé selon le nombre de classes par cégep et les coûts unitaires s'élevant à 5 522 \$ (40 places) et à 3 460 \$ (25 places). L'annualité de remplacement du mobilier est établie en considérant le coût par cégep et une durée de vie utile de 25 ans.

4.1.2 Laboratoires d'enseignement

Laboratoires liés aux programmes d'études techniques

Les données inscrites au MAOB quant au mobilier destiné aux laboratoires d'enseignement proviennent des analyses des besoins effectuées par la DGSR en collaboration avec la DGFE et les cégeps. Ces analyses sont réalisées au moment de l'actualisation et de la mise en place de programmes d'études techniques ainsi que lors de l'extension de l'offre de programmes en formation technique. Les nouveaux parcs sont introduits au MAOB au terme de la deuxième année d'implantation du programme autorisé (ex : Les données du programme autorisé à compter de l'année scolaire 2013-2014 seront intégrées au MAOB pour les fins de calcul des allocations de l'année scolaire 2015-2016).

L'annexe budgétaire I008 décrit le processus lié à l'évaluation des besoins mentionnés ci-dessus. Le vocable équipement inscrit à l'annexe comprend aussi le mobilier des laboratoires.

Laboratoires liés aux programmes d'études préuniversitaires

La même démarche que celle indiquée précédemment permet d'établir la valeur du mobilier à inscrire au MAOB. L'exercice d'évaluation est réalisé par la DGFE en concertation avec les cégeps, mais sans la participation de la DGSR du SFPTFC.

Laboratoires de sciences

La valeur du mobilier destiné aux laboratoires de sciences que l'on retrouve au MAOB repose sur une analyse spécifique des besoins liés à ces laboratoires. Cette analyse a été effectuée en 2007-2008 par la DGFE avec le concours des cégeps.

L'annexe budgétaire I020 indique le processus qui a conduit à l'établissement de la valeur de ces parcs d'équipements (incluant le mobilier).

4.1.3 Administration générale et scolaire

Le nombre de postes de travail retenu est égal au nombre de membres des catégories de personnel (personnel enseignant et personnel autre qu'enseignant). Le nombre d'enseignants et d'enseignantes correspond à l'effectif de 2000-2001 autorisé pour chacun des cégeps et ajusté en fonction du devis scolaire, alors que le nombre de membres des autres catégories de personnel est obtenu en utilisant les rapports (membres du personnel par rapport à l'effectif indiqué au devis scolaire) déterminés pour les différentes tranches d'effectif sur la base des données de l'année scolaire 1999-2000. Ces rapports vont de 1/21, pour la tranche comportant les plus petits effectifs, à 1/33, pour la tranche englobant les plus grands effectifs. Le coût d'un poste de travail a été calculé pour chacune des catégories de personnel. Il est établi à 3 659 \$ pour un membre du personnel cadre, à 2 295 \$ pour un membre du personnel de gérance et du personnel professionnel, à 1 336 \$ pour une enseignante ou un enseignant et à 1 666 \$ pour une employée de soutien ou un employé de soutien. Le coût en mobilier pour chacun des cégeps est obtenu à partir du nombre de postes de travail et des différents coûts unitaires indiqués ci-dessus. L'annualité de remplacement du mobilier est calculée en considérant

le coût en mobilier pour chacun des cégeps et une durée de vie utile de 25 ans.

4.1.4 Bibliothèque

Le nombre de postes de travail à la bibliothèque correspond à 20 % de l'effectif indiqué au devis scolaire de chacun des cégeps. Le nombre d'éléments de mobilier (chaises, tables, isoairs) repose sur le nombre de postes de travail, alors que le nombre d'étagères est déterminé selon l'ampleur de la collection écrite rattachée à chacune des tranches d'effectif. Les coûts unitaires retenus pour un poste de travail se chiffrent à 335 \$ par poste (table et chaise) et 265 \$ par isoair. Le coût unitaire associé aux étagères est de 215 \$. Le coût en mobilier est obtenu à partir du nombre de postes de travail, du nombre d'étagères et des différents coûts unitaires indiqués ci-dessus. L'annualité de remplacement est calculée en considérant le coût en mobilier et une durée de vie utile de 25 ans.

4.1.5 Salles des cases des élèves et salles de réunion

Le nombre de cases est égal à l'effectif moyen de chacune des tranches d'effectif divisé par deux, car une case sert à deux élèves. Le nombre d'éléments de mobilier pour les salles de réunion s'appuie sur le nombre moyen de personnes composant le personnel (excluant les enseignantes et les enseignants, de même que les ouvrières et les ouvriers) de chacune des tranches d'effectif. Le rapport d'une salle pour quelque six personnes a été retenu. Au nombre de salles pour les différentes catégories de personnel s'ajoute une salle pour le conseil d'administration du cégep. Les coûts unitaires retenus se chiffrent à 154 \$ (case), à 1 701 \$ (salle de réunion) et à 12 272 \$ (salle du conseil d'administration). Le coût en mobilier par tranche d'effectif est obtenu à partir du nombre de cases, du nombre de salles de réunion et des différents coûts unitaires indiqués ci-dessus. L'annualité de remplacement est obtenue en considérant le coût en mobilier par tranche d'effectif et une durée de vie utile de 25 ans.

4.1.6 Cafétéria

Le nombre de places à la cafétéria correspond à 11 % de l'effectif moyen de chacune des tranches d'effectif. Le nombre d'éléments de mobilier équivaut au nombre de places. Le coût unitaire retenu est de 92 \$ par place. Le coût en mobilier par tranche d'effectif est obtenu à partir du nombre de places et du coût unitaire de 92 \$. L'annualité de remplacement

du mobilier est calculée en considérant le coût en mobilier par tranche d'effectif et une durée de vie utile de 25 ans.

4.1.7 Activités scolaires

Le nombre de places destinées aux activités scolaires (casse-croûte, café des élèves, locaux des associations d'élèves, etc.) correspond à 10 % de l'effectif indiqué au devis scolaire de chacun des cégeps. Le nombre d'éléments de mobilier équivaut au nombre de places. Le coût unitaire retenu est de 92 \$ par place. Le coût en mobilier est obtenu à partir du nombre de places et du coût unitaire de 92 \$. L'annualité de remplacement du mobilier est calculée en considérant le coût en mobilier et une durée de vie utile de 25 ans.

4.2 Appareillage et outillage

4.2.1 Laboratoires d'enseignement

Laboratoires liés aux programmes d'études techniques

Les données inscrites au MAOB quant aux équipements destinés aux laboratoires d'enseignement et à la durée de vie utile de ces équipements proviennent des analyses des besoins effectuées par la DGSR en collaboration avec la DGFE et les cégeps. Ces analyses sont réalisées au moment de l'actualisation et de la mise en place de programmes d'études techniques ainsi que lors de l'extension de l'offre de programmes en formation technique. Les nouveaux parcs sont introduits au MAOB au terme de la deuxième année d'implantation du programme autorisé (ex : Les données du programme autorisé à compter de l'année scolaire 2013-2014 seront intégrées au MAOB pour les fins de calcul des allocations de l'année scolaire 2015-2016).

L'annexe budgétaire I008 décrit le processus lié à l'évaluation des besoins mentionnés ci-dessus.

Laboratoires liés aux programmes d'études préuniversitaires

La même démarche que celle indiquée précédemment permet d'établir la valeur des parcs d'équipements et la durée de vie utile de ces équipements à inscrire au MAOB. L'exercice d'évaluation est réalisé par la DGFE en concertation avec les cégeps, mais sans la participation de la DGSR du SFPTFC.

Laboratoires de sciences

La valeur et la durée de vie utile des équipements destinés aux laboratoires de sciences que l'on retrouve au MAOB reposent sur une analyse spécifique des besoins liés à ces laboratoires. Cette analyse a été effectuée en 2007-2008 par la DGFE avec le concours des cégeps.

L'annexe budgétaire I020 indique le processus qui a conduit à l'établissement de la valeur de ces parcs d'équipements.

4.2.2 Administration générale et scolaire

Matériel informatique

Le nombre d'éléments retenu ici correspond au nombre de postes de travail, lequel est égal au nombre de membres des catégories de personnel (personnel enseignant et personnel autre qu'enseignant). Le nombre d'enseignantes et d'enseignants correspond à l'effectif de 2000-2001 autorisé pour chacun des cégeps et ajusté en fonction du devis scolaire, alors que le nombre de membres des autres catégories de personnel est obtenu en utilisant les rapports (membres du personnel par rapport à l'effectif indiqué au devis scolaire) déterminés pour les différentes tranches d'effectif sur la base des données de l'année scolaire 1999-2000. Ces rapports vont de 1/21, pour la tranche comportant les plus petits effectifs, à 1/33, pour la tranche englobant les plus grands effectifs. Dans le cas des enseignantes et des enseignants, le nombre de postes de travail est cependant ajusté en fonction d'un poste de travail pour 1,1 personne. Le coût d'un poste de travail est établi à 3 380 \$. Il est calculé en prenant comme base un ordinateur de 1 447 \$ qui est majoré des pourcentages suivants pour tenir compte des équipements périphériques, des serveurs et des équipements de réseau :

ordinateur		1 447 \$
équipements périphériques	0,24	347 \$
serveurs	0,866	1 253 \$
équipements de réseau	0,23	<u>333 \$</u>
		3 380 \$

Le coût des logiciels est établi à 601 \$ par poste de travail.

Le coût en appareillage et outillage et en logiciels pour chacun des cégeps est obtenu à partir du nombre de postes de travail prévu et

du coût unitaire de 3 981 \$ (3 380 \$ + 601 \$). L'annualité de remplacement est calculée en considérant le coût en appareillage et outillage et une durée de vie utile de 5 ans.

- Autre matériel
(photocopieurs, télécopieurs, systèmes téléphoniques)

Le nombre de postes retenu à la rubrique « Matériel informatique » est aussi retenu pour déterminer les besoins au regard des autres éléments composant le matériel. Le nombre de photocopieurs et de télécopieurs est établi selon un rapport d'un élément de matériel pour 15 personnes. Le coût unitaire d'un photocopieur se chiffre à 5 309 \$ et celui d'un télécopieur à 885 \$. La valeur d'un système téléphonique s'étend de 88 509 \$ à 177 017 \$; elle est fonction de la tranche d'effectif. Le coût de l'appareillage et de l'outillage par tranche d'effectif est obtenu à partir du nombre d'unités (photocopieurs et télécopieurs) et des coûts unitaires indiqués ci-dessus. À ce coût s'ajoute celui qui est prévu pour le système téléphonique. L'annualité de remplacement est calculée en considérant le coût en appareillage et outillage par tranche d'effectif et une durée de vie utile de 13 ans.

4.2.3 Bibliothèque

Le nombre d'éléments repose encore ici sur le nombre de postes de travail. Le nombre de postes de travail correspond à 20 % du point médian de chacune des tranches d'effectif. Six ensembles formant l'appareillage et l'outillage ont été considérés; chacun des ensembles comporte de 10 à 48 éléments selon la tranche d'effectif où il se situe. On a décrit à la section 3.2.3 du présent manuel ce qui compose un ensemble. Les coûts attribués au regard de ces ensembles vont de 37 042 \$ pour un centre d'études collégiales à 165 820 \$ pour un cégep situé dans la tranche d'effectif la plus élevée. L'annualité de remplacement est calculée en considérant le coût en appareillage et outillage par tranche d'effectif et une durée de vie utile de 5 ans.

4.2.4 Classes

Le nombre de vidéoprojecteurs interactifs (VPI) et non interactifs (VPNI) repose sur le nombre des classes établi pour chacun des cégeps ou des campus relevant de cégeps.

Le nombre d'appareils se calcule ainsi : nombre de classes × pourcentages indiqués ci-dessous :

Année scolaire	VPI	VPNI	Total
2014-2015	25 %	50 %	75 %
2015-2016	40 %	40 %	80 %
2016-2017	55 %	30 %	85 %
2017-2018	70 %	20 %	90 %
2018-2019	85 %	10 %	95 %
2019-2020 et ultérieures	100 %	0 %	100 %

Un ordinateur et un appareil crestron sont prévus pour chacun des vidéoprojecteurs (VPI et VPNI). Chacune des classes dispose également d'un système audio.

Les coûts unitaires liés aux appareils décrits ci-dessus vont de 267 \$ à 1 731 \$. Le coût unitaire d'un poste informatique se chiffre à 3 054 \$. Il inclut l'ordinateur et la portion des frais touchant les serveurs ainsi que les équipements de réseau.

4.2.5 Prêt d'équipements et de studios spécialisés

- Prêt d'équipements

Le « quantum » de chacun des équipements pris en compte est établi en fonction d'un nombre d'élèves par équipement (exemple : un appareil photo numérique peut desservir 81 élèves) et de la clientèle propre à chacun des cégeps et campus.

- Studios spécialisés

Le nombre de studios, soit le studio multimédia, de montage vidéo et audio, est calculé sur la base des tranches d'effectifs prévues au modèle MAOB et d'un nombre de studios par tranche.

Le coût unitaire prévu pour les appareils liés au prêt d'équipements et aux studios spécialisés s'étend de 324 à 1 140 \$. Le coût d'un poste informatique s'élève à 3 054 \$ en incluant la portion des frais liés aux serveurs et aux équipements de réseau.

4.2.6 Entretien des bâtiments et des terrains

Les éléments composant l'appareillage et l'outillage sont déterminés à l'égard des ateliers d'entretien et de réparation suivants : électricité, menuiserie, mécanique du bâtiment, terrains, entretien ménager et entretien général ainsi que du « contrôle des

« systèmes ». Le nombre d'individus formant l'ensemble du personnel (champ 7) de chacune des tranches d'effectif sert de jalon pour fixer la quantité d'éléments. Le coût attribué pour l'appareillage et l'outillage des ateliers précités s'étend de 81 444 \$ à 140 250 \$, suivant la tranche d'effectif à laquelle correspondent les ateliers. L'annualité de remplacement est calculée en considérant le coût des éléments en question par tranche d'effectif et une durée de vie utile de 11 ans.

4.2.6 Éducation physique

L'équipement nécessaire pour un local d'exercices physiques est considéré ici ainsi que celui d'un gymnase. La capacité hebdomadaire du local d'exercices physiques est établie à 1 125 heures-élèves. Le nombre de locaux d'exercices physiques de chacune des tranches d'effectif est déterminé à partir de l'effectif moyen de chaque tranche, du nombre d'heures prévues au programme d'études et de la capacité de 1 125 heures-élèves. Le coût en équipement par tranche d'effectif est basé sur les facteurs décrits précédemment. L'annualité de remplacement est calculée en considérant le coût de l'équipement par tranche d'effectif et une durée de vie utile de 15 ans.

4.2.7 Reprographie

Le nombre d'éléments et le type de matériel sont établis à partir de la quantité de documents à reproduire pour répondre aux besoins de l'enseignement, de l'administration générale et scolaire ainsi que des divers services de soutien à l'enseignement. Le nombre et le type des éléments composant le matériel de reprographie varient, par conséquent, en fonction de chacune des tranches d'effectif. Cinq ensembles d'éléments ont été retenus ici et chacun de ces ensembles correspond à une tranche d'effectif. On a décrit à la section 3.2.7 du présent manuel ce qui compose généralement un ensemble. Le coût attribué à ces ensembles va de 138 668 \$ pour un petit cégep à 259 418 \$ pour un cégep situé dans la tranche d'effectif la plus élevée. L'annualité de remplacement est calculée en considérant le coût en appareillage et outillage par tranche d'effectif et une durée de vie utile de 7 ans.

4.2.8 Cafétéria

Le nombre d'éléments et le type de matériel nécessaire pour la cuisine et la cafétéria sont établis à partir du nombre de repas à servir qui varie selon la tranche d'effectif. Cinq ensembles

d'éléments ont été retenus et chacun de ces ensembles correspond à une tranche d'effectif. On a décrit à la section 3.2.8 du présent manuel ce qui peut composer un ensemble. Le coût d'un ensemble va de 168 815 \$ pour un petit cégep à 426 581 \$ pour un cégep situé dans la tranche d'effectif la plus élevée. L'annualité de remplacement est calculée en considérant le coût en appareillage et outillage par tranche d'effectif et une durée de vie utile de 25 ans.

4.2.9 Centres d'aide

Le nombre de postes informatiques retenu pour chacun des centres d'aide en français, en mathématique et en sciences varie en fonction de chacune des tranches d'effectif. Le coût unitaire d'un poste de travail est établi à 3 366 \$. Le coût de l'appareillage et outillage par tranche d'effectif est obtenu à partir du nombre de postes informatiques et du coût unitaire indiqué ci-dessus; il va de 20 280 \$ pour un petit cégep à 60 840 \$ pour un cégep situé dans la tranche d'effectif la plus élevée. L'annualité de remplacement est calculée en considérant le coût en appareillage et outillage par tranche d'effectif et une durée de vie utile de 5 ans.

4.3 Bibliothèque

4.3.1 Collections écrite et audiovisuelle

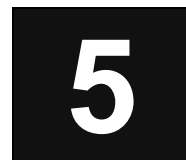
Le nombre de volumes constituant la collection écrite minimale ou maximale de chacune des tranches d'effectif repose sur des données obtenues d'une douzaine de cégeps.

L'effectif autorisé au regard du devis scolaire sert de base pour déterminer le nombre de volumes constituant la collection écrite de chaque cégep. La durée de vie utile d'un volume est établie à 12,5 ans. Le coût unitaire d'un volume est fixé à 46 \$.

La collection audiovisuelle correspond à 20 % de la valeur pécuniaire de la collection écrite. La moitié des coûts engendrés par le remplacement des collections écrite et audiovisuelle est imputée au fonds d'investissements. L'autre moitié est imputée au fonds de fonctionnement. Le mode de calcul du nombre de volumes par cégep est décrit dans le tableau qui suit.

Tranche d'effectif (nombre d'élèves)	Calcul du nombre de volumes
0-500	Effectif indiqué au devis scolaire X 20 volumes pour un maximum de 10 000 volumes
501-1 500	10 000 volumes + [(Effectif indiqué au devis scolaire – 500) X 20 volumes] pour un maximum de 30 000 volumes
1 501-2 500	30 000 volumes + [(Effectif indiqué au devis scolaire – 1 500) X 5 volumes] pour un maximum de 35 000 volumes
2 501-3 500	35 000 volumes + [(Effectif indiqué au devis scolaire – 2 500) X 4 volumes] pour un maximum de 39 000 volumes
3 501-5 000	39 000 volumes + [(Effectif indiqué au devis scolaire – 3 500) X 4 volumes] pour un maximum de 45 000 volumes
Plus de 5 000	45 000 volumes + [(Effectif indiqué au devis scolaire – 5 000) X 4 volumes] pour un maximum de 55 000 volumes

LA CLASSIFICATION DES CÉGEPS, LES ALLOCATIONS PAR CÉGEP ET LES PARCS MAOB PAR CÉGEP



La section 5 présente de façon synthétique, au moyen de trois tableaux, la classification des cégeps par tranche d'effectif, les allocations prévues par cégep ainsi que la valeur des parcs MAOB de chacun des cégeps et selon le champ (mobilier, appareillage et outillage, bibliothèque).

TABLEAU 5.1
RÉPARTITION DES ÉTABLISSEMENTS SELON LES TRANCHES D'EFFECTIF
(NOMBRE D'ÉLÈVES) POUR LES BESOINS EN MAOB POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2014-2015

0-1 500

13 cégeps; 5 CEC; 1 ES

	ALM		1 130
	BAI		656
	FEL	901	
CEC	FELchi	<u>103</u>	
	FEL Total		1 004
	GAS	573	
CEC	GAScar	225	
CEC	GASile	130	
ES	GASpec	<u>51</u>	
	GAS Total		979
	GER		1 054
	HER		800
	LAP	763	
CEC	LAPmon	<u>199</u>	
	LAP Total		962
	MAT		598
	RIV		1 178
	SEP		657
	SHA	1 002	
CEC	SHAlat	<u>88</u>	
	SHA Total		1 090
	SOR		1 038
	THE		806

TABLEAU 5.1
RÉPARTITION DES ÉTABLISSEMENTS SELON LES TRANCHES D'EFFECTIF
(NOMBRE D'ÉLÈVES) POUR LES BESOINS EN MAOB POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2014-2015

1 501-2 500	5 cégeps; 1 CEC; 1 ES
-------------	-----------------------

	BEA	1 571		
CEC	BEAlam	133		
	BEA Total			1 704
	DRU			1 860
	GRA			1 700
	VAL			1 800
	VIC	1 358		
ES	VICemb	179		
	VIC Total			1 537

2 501-3 500	12 cégeps; 4 CEC; 2 ES
-------------	------------------------

	ABI	1 785		
CEC	ABlamo	235		
	CEC+ ABlval	550		
	ABI Total			2 570
	AND			3 076
	BOI			2 764
	CHI	2 581		
ES	CHIpil	107		
	CHI Total			2 688
	HYA			2 900
	JEA			3 030
	JON	3 065		
CEC	JONcha	226		
	JON Total			3 291
	LAU			3 250
	LEV			2 833
	MAR			3 500
	RIM	2 543		
ES	RIMmar	315		
	CEC RIMmat	140		
	RIM Total			2 998
	ROS			2 750

TABLEAU 5.1
RÉPARTITION DES ÉTABLISSEMENTS SELON LES TRANCHES D'EFFECTIF
(NOMBRE D'ÉLÈVES) POUR LES BESOINS EN MAOB POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2014-2015

3 501-5 000

5 cégeps; 5 campus; 3 CEC

C	CHAlam	2 500	
C	CHAlaw	700	
C	CHAlen	<u>1 100</u>	
	CHA Total		4 300
	JER	3 300	
CEC	JERaga	14	
CEC	JERmon	325	
	JERtre	<u>140</u>	
	JER Total		3 779
	LIO		4 800
C	OUTfel	1 293	
C	OUTgab	3 000	
CEC	OUTman	<u>16</u>	
	OUT Total		4 309
	TRO		4 360

Plus de 5 000

13 cégeps; 5 campus; 1 ES

	AHU		6 000
	DAW		7 075
	EDO	5 800	
ES+	EDOena	<u>881</u>	
	EDO Total		6 681
	FOY		5 800
	FRA		5 700
	JOH		5 600
C	LANass	1 645	
C	LANjol	2 380	
C	LANter	<u>1 596</u>	
	LAN Total		5 621
C	LIMcha	1 831	
C	LIMque	<u>3 613</u>	
	LIM Total		5 444
	MAI		5 300
	MON		5 800
	SHE		5 650
	VAN		5 250
	VIE		5 400

TABLEAU 5.1
RÉPARTITION DES ÉTABLISSEMENTS SELON LES TRANCHES D'EFFECTIF
(NOMBRE D'ÉLÈVES) POUR LES BESOINS EN MAOB POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2014-2015

* VICemb : 268 élèves à l'École québécoise du meuble et du bois ouvré à Victoriaville (VICemb)
et 189 élèves à l'École québécoise du meuble et du bois ouvré à Montréal (VICemm).

Légende

CEC	Centre d'études collégiales ayant un effectif de 500 élèves ou moins (12)
CEC+	Centre d'études collégiales ayant un effectif de plus de 500 élèves (1)
ES	École spécialisée ayant un effectif de 500 élèves ou moins (4)
ES+	École spécialisée ayant un effectif de plus de 500 élèves (1)
C	Campus (10)

TABEAU 5.2
ANNUALITÉS DE REMPLACEMENT (EN 1 000 \$) POUR LE PARC MAOB
DU RÉSEAU COLLÉGIAL POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2014-2015

CÉGEP	CHAMP DU MOBILIER							
	Classes	Labora- toires	Adminis- tration	Biblio- thèque	Salles de cases d'élèves et de réunion	Cafétéria	Activités scolaires	Total partiel
ABI	6,7	10,6	20,1	6,3	10,2	1,2	1,0	56,1
AHU	13,7	22,0	38,5	12,0	19,2	2,4	2,2	110,0
ALM	2,9	2,3	9,7	2,8	3,6	0,4	0,4	22,1
AND	7,6	6,6	20,5	6,7	10,2	1,2	1,1	53,9
BAI	1,7	3,4	6,1	1,7	3,6	0,4	0,2	17,1
BEA	4,3	2,9	13,0	4,2	6,1	0,7	0,6	31,8
BOI	7,0	4,3	19,9	6,1	10,2	1,2	1,0	49,7
CHA	11,5	5,5	26,8	10,2	14,4	1,8	1,6	71,8
CHI	6,8	13,7	20,9	6,1	10,2	1,2	1,0	59,9
DAW	17,9	15,8	44,3	14,0	19,2	2,4	2,6	116,2
DRU	4,7	3,9	16,0	4,4	6,1	0,7	0,7	36,5
EDO	16,9	29,7	43,4	13,9	19,2	2,4	2,5	128,0
FEL	2,7	3,3	9,5	2,5	3,6	0,4	0,4	22,4
FOY	14,4	12,4	39,4	11,7	19,2	2,4	2,2	101,7
FRA	13,9	7,0	35,1	11,5	19,2	2,4	2,1	91,2
GAS	3,9	4,9	11,5	2,5	3,6	0,4	0,4	27,2
GER	3,0	4,2	9,2	2,6	3,6	0,4	0,4	23,4
GRA	4,4	2,6	12,7	4,2	6,1	0,7	0,6	31,3
HER	2,2	2,3	7,4	2,0	3,6	0,4	0,3	18,2
HYA	7,5	9,0	20,9	6,4	10,2	1,2	1,1	56,3
JEA	7,7	6,5	21,1	6,6	10,2	1,2	1,1	54,4
JER	10,0	8,9	25,8	8,3	14,4	1,8	1,4	70,6
JOH	14,2	9,4	34,8	11,3	19,2	2,4	2,1	93,4
JON	7,7	18,9	24,5	7,2	10,2	1,2	1,2	70,9
LAN	14,7	10,4	39,8	13,4	19,2	2,4	2,1	102,0
LAP	2,6	5,0	9,2	2,4	3,6	0,4	0,4	23,6
LAU	8,0	7,4	24,3	7,0	10,2	1,2	1,2	59,3
LEV	7,0	11,1	21,2	6,2	10,2	1,2	1,1	58,0
LIM	13,5	18,3	33,7	12,1	19,2	2,4	2,0	101,2
LIO	12,3	9,3	31,1	9,8	14,4	1,8	1,8	80,5
MAI	13,0	12,6	32,9	10,7	19,2	2,4	2,0	92,8
MAR	8,5	4,8	25,2	7,5	10,2	1,2	1,3	58,7
MAT	1,7	4,2	6,8	1,5	3,6	0,4	0,2	18,4
MON	14,5	10,2	37,7	11,7	19,2	2,4	2,2	97,9
OUT	11,3	13,6	29,1	9,8	14,4	1,8	1,6	81,6
RIM	7,3	16,4	23,8	6,6	10,2	1,2	1,1	66,6
RIV	3,0	3,4	10,3	3,0	3,6	0,4	0,4	24,1
ROS	7,0	5,4	18,9	6,1	10,2	1,2	1,0	49,8
SEP	1,8	4,0	6,2	1,7	3,6	0,4	0,2	17,9
SHA	2,7	6,5	9,7	2,8	3,6	0,4	0,4	26,1
SHE	13,7	16,8	38,9	11,4	19,2	2,4	2,1	104,5
SOR	2,9	4,7	8,9	2,6	3,6	0,4	0,4	23,5
THE	2,3	5,8	7,8	2,0	3,6	0,4	0,3	22,2
TRO	10,7	15,8	29,8	9,0	14,4	1,8	1,6	83,1
VAL	4,6	5,9	13,9	4,3	6,1	0,7	0,7	36,2
VAN	13,3	8,6	34,7	10,6	19,2	2,4	2,0	90,8
VIC	4,6	8,6	13,8	3,8	6,1	0,7	0,6	38,2
VIE	13,0	16,2	34,7	10,9	19,2	2,4	2,0	98,4
Total	387,3	435,1	1 073,5	332,1	521,3	63,3	56,9	2 869,5

TABLEAU 5.2
ANNUALITÉS DE REMPLACEMENT (EN 1 000 \$) POUR LE PARC MAOB
DU RÉSEAU COLLÉGIAL POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2014-2015

CÉGEP	CHAMP DE L'APPAREILLAGE ET DE L'OUTILLAGE										
	Labora- toires	Adminis- tration	Biblio- thèque	Classes	Prêt d'équipe- ments et studios spécialisés	Bâtiments et terrains	Éducation physique	Repro- graphie	Cafétéria	Centres d'aide	Total partiel
ABI	1 166,5	261,6	34,0	21,6	14,9	9,7	9,6	29,1	12,3	8,2	1 567,5
AHU	2 594,6	488,2	33,3	47,2	31,2	13,0	14,4	37,9	17,5	12,2	3 289,5
ALM	281,7	126,7	10,5	9,9	7,0	7,6	4,8	20,3	6,9	4,1	479,5
AND	855,6	264,0	20,9	24,1	17,1	9,7	9,6	29,1	12,3	8,2	1 250,6
BAI	404,6	82,7	10,5	5,7	5,1	7,6	4,8	20,3	6,9	4,1	552,3
BEA	384,6	167,3	23,5	14,1	11,4	8,6	4,8	24,7	8,3	6,1	653,4
BOI	576,6	257,6	20,9	21,6	15,8	9,7	9,6	29,1	12,3	8,2	961,4
CHA	707,6	340,6	37,0	35,6	26,7	11,0	9,6	33,5	14,2	10,2	1 226,0
CHI	1 485,6	270,4	28,3	22,3	15,5	9,7	9,6	29,1	12,3	8,2	1 891,0
DAW	1 998,3	556,2	33,3	53,9	35,7	13,0	14,4	37,9	17,5	12,2	2 772,4
DRU	546,7	204,9	16,1	14,9	11,9	8,6	4,8	24,7	8,3	6,1	847,0
EDO	3 108,1	548,2	43,8	51,4	34,1	13,0	14,4	37,9	17,5	12,2	3 880,6
FEL	369,2	123,5	17,9	9,1	6,5	7,6	4,8	20,3	6,9	4,1	569,9
FOY	1 642,0	502,6	33,3	44,8	30,2	13,0	14,4	37,9	17,5	12,2	2 347,9
FRA	997,3	447,4	33,3	44,0	30,1	13,0	14,4	37,9	17,5	12,2	1 647,1
GAS	546,9	149,9	32,8	38,5	6,3	7,6	4,8	20,3	6,9	4,1	818,1
GER	434,9	115,5	10,5	9,9	6,8	7,6	4,8	20,3	6,9	4,1	621,3
GRA	363,1	163,3	16,1	14,1	11,3	8,6	4,8	24,7	8,3	6,1	620,4
HER	307,5	97,1	10,5	7,4	5,6	7,6	4,8	20,3	6,9	4,1	471,8
HYA	967,6	268,8	20,9	23,2	16,3	9,7	9,6	29,1	12,3	8,2	1 365,7
JEA	817,4	270,4	20,9	24,1	16,9	9,7	9,6	29,1	12,3	8,2	1 218,6
JER	987,1	332,6	43,2	31,5	21,9	11,0	9,6	33,5	14,2	10,2	1 494,8
JOH	1 173,3	444,2	33,3	42,3	29,5	13,0	14,4	37,9	17,5	12,2	1 817,6
JON	2 614,6	315,2	28,3	25,7	17,9	9,7	9,6	29,1	12,3	8,2	3 070,6
LAN	1 459,9	509,0	48,2	46,3	36,1	13,0	14,4	37,9	17,5	12,2	2 194,5
LAP	524,9	118,7	17,9	9,1	6,2	7,6	4,8	20,3	6,9	4,1	720,5
LAU	900,1	312,0	20,9	24,9	17,9	9,7	9,6	29,1	12,3	8,2	1 344,7
LEV	1 265,1	272,8	20,9	23,2	16,1	9,7	9,6	29,1	12,3	8,2	1 667,0
LIM	2 472,9	431,4	42,5	43,9	33,2	13,0	14,4	37,9	17,5	12,2	3 118,9
LIO	1 263,5	394,2	26,4	37,3	26,1	11,0	9,6	33,5	14,2	10,2	1 826,0
MAI	1 626,6	421,8	33,3	41,5	28,3	13,0	14,4	37,9	17,5	12,2	2 246,5
MAR	741,8	320,8	20,9	27,4	18,9	9,7	9,6	29,1	12,3	8,2	1 198,7
MAT	619,5	92,3	10,5	5,7	4,7	7,6	4,8	20,3	6,9	4,1	776,4
MON	1 453,3	478,6	33,3	44,8	30,2	13,0	14,4	37,9	17,5	12,2	2 135,2
OUT	1 737,5	372,6	31,4	35,6	24,0	11,0	9,6	33,5	14,2	10,2	2 279,6
RIM	1 763,2	306,4	28,3	24,1	16,7	9,7	9,6	29,1	12,3	8,2	2 207,6
RIV	490,1	130,7	10,5	10,0	7,2	7,6	4,8	20,3	6,9	4,1	692,2
ROS	718,1	243,2	20,9	22,3	15,7	9,7	9,6	29,1	12,3	8,2	1 089,1
SEP	468,6	84,3	10,5	5,7	5,1	7,6	4,8	20,3	6,9	4,1	617,9
SHA	609,4	122,7	10,5	9,1	6,8	7,6	4,8	20,3	6,9	4,1	802,2
SHE	1 937,3	497,8	33,3	44,0	29,9	13,0	14,4	37,9	17,5	12,2	2 637,3
SOR	541,9	116,3	10,5	9,9	6,7	7,6	4,8	20,3	6,9	4,1	729,0
THE	554,3	101,9	10,5	7,5	5,8	7,6	4,8	20,3	6,9	4,1	723,7
TRO	1 869,2	382,2	26,4	34,8	24,2	11,0	9,6	33,5	14,2	10,2	2 415,3
VAL	641,3	179,3	16,1	14,9	11,6	8,6	4,8	24,7	8,3	6,1	915,7
VAN	1 157,9	445,0	33,3	39,8	28,1	13,0	14,4	37,9	17,5	12,2	1 799,1
VIC	949,7	180,9	16,1	14,9	10,6	8,6	4,8	24,7	8,3	6,1	1 224,7
VIE	2 282,4	444,2	33,3	42,3	28,6	13,0	14,4	37,9	17,5	12,2	2 925,8
Total	53 379,9	13 758,0	1 179,5	1 255,9	864,4	482,2	436,8	1 396,8	577,3	391,8	73 722,6

TABLEAU 5.2
ANNUALITÉS DE REMPLACEMENT (EN 1 000 \$) POUR LE PARC MAOB
DU RÉSEAU COLLÉGIAL POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2014-2015

CÉGEP	CHAMP DU MOBILIER	CHAMP DE L'APPAREILLAGE ET DE L'OUTILLAGE	CHAMP DE LA BIBLIOTHÈQUE Collections écrite et audiovisuelle	PARC MAOB	PARC MAOB Facteur budgétaire 0,736915 Année scolaire 2014-2015
ABI	56,1	1 567,5	106,3	1 729,9	1 274,8
AHU	110,0	3 289,5	110,5	3 510,0	2 586,6
ALM	22,1	479,5	51,0	552,6	407,2
AND	53,9	1 250,6	84,2	1 388,7	1 023,4
BAI	17,1	552,3	29,6	599,0	441,4
BEA	31,8	653,4	74,5	759,7	559,8
BOI	49,7	961,4	81,3	1 092,4	805,0
CHA	71,8	1 226,0	160,2	1 458,0	1 074,4
CHI	59,9	1 891,0	84,5	2 035,4	1 499,9
DAW	116,2	2 772,4	120,2	3 008,8	2 217,2
DRU	36,5	847,0	71,7	955,2	703,9
EDO	128,0	3 880,6	148,5	4 157,1	3 063,4
FEL	22,4	569,9	45,3	637,6	469,9
FOY	101,7	2 347,9	108,7	2 558,3	1 885,2
FRA	91,2	1 647,1	107,8	1 846,1	1 360,4
GAS	27,2	818,1	44,2	889,5	655,5
GER	23,4	621,3	47,6	692,3	510,2
GRA	31,3	620,4	69,9	721,6	531,8
HER	18,2	471,8	36,1	526,1	387,7
HYA	56,3	1 365,7	82,6	1 504,6	1 108,8
JEA	54,4	1 218,6	83,7	1 356,7	999,8
JER	70,6	1 494,8	107,8	1 673,2	1 233,0
JOH	93,4	1 817,6	106,9	2 017,9	1 487,0
JON	70,9	3 070,6	94,3	3 235,8	2 384,5
LAN	102,0	2 194,5	215,7	2 512,2	1 851,3
LAP	23,6	720,5	43,4	787,5	580,3
LAU	59,3	1 344,7	85,7	1 489,7	1 097,8
LEV	58,0	1 667,0	82,0	1 807,0	1 331,6
LIM	101,2	3 118,9	160,4	3 380,5	2 491,1
LIO	80,5	1 826,0	99,7	2 006,2	1 478,4
MAI	92,8	2 246,5	104,2	2 443,5	1 800,7
MAR	58,7	1 198,7	88,0	1 345,4	991,4
MAT	18,4	776,4	27,0	821,8	605,6
MON	97,9	2 135,2	108,7	2 341,8	1 725,7
OUT	81,6	2 279,6	141,8	2 503,0	1 844,5
RIM	66,6	2 207,6	88,5	2 362,7	1 741,1
RIV	24,1	692,2	53,2	769,5	567,1
ROS	49,8	1 089,1	81,2	1 220,1	899,1
SEP	17,9	617,9	29,6	665,4	490,3
SHA	26,1	802,2	49,2	877,5	646,6
SHE	104,5	2 637,3	107,4	2 849,2	2 099,6
SOR	23,5	729,0	46,8	799,3	589,0
THE	22,2	723,7	36,4	782,3	576,5
TRO	83,1	2 415,3	95,7	2 594,1	1 911,6
VAL	36,2	915,7	71,1	1 023,0	753,9
VAN	90,8	1 799,1	103,8	1 993,7	1 469,2
VIC	38,2	1 224,7	68,1	1 331,0	980,8
VIE	98,4	2 925,8	105,1	3 129,3	2 306,0
Total	2 869,5	73 722,6	4 150,1	80 742,2	59 500,0

TABEAU 5.3
VALEUR DU PARC MAOB (EN 1 000 \$) DU RÉSEAU COLLÉGIAL
POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2014-2015

CÉGEP	CHAMP DU MOBILIER							
	Classes	Labora- toires	Adminis- tration	Biblio- thèque	Salles de cases d'élèves et de réunion	Cafétéria	Activités scolaires	Total partiel
ABI	167,5	265,7	503,2	156,8	254,6	30,4	23,9	1 402,1
AHU	342,9	548,8	961,6	300,4	479,9	59,2	55,8	2 748,6
ALM	73,6	57,3	242,3	71,0	89,4	9,4	10,5	553,5
AND	190,0	164,5	513,2	167,3	254,6	30,4	28,6	1 348,6
BAI	42,1	85,4	153,2	41,2	89,4	9,4	6,1	426,8
BEA	108,7	71,9	324,7	106,0	153,5	17,6	15,8	798,2
BOI	175,9	108,2	498,4	153,2	254,6	30,4	25,7	1 246,4
CHA	287,3	137,3	669,5	254,4	360,7	44,1	40,0	1 793,3
CHI	171,1	342,1	522,1	151,3	254,6	30,4	25,0	1 496,6
DAW	448,5	394,4	1 108,4	349,4	479,9	59,2	65,8	2 905,6
DRU	116,4	98,7	400,9	111,0	153,5	17,6	17,3	915,4
EDO	421,9	743,3	1 084,8	346,6	479,9	59,2	62,1	3 197,8
FEL	68,0	82,5	236,5	63,1	89,4	9,4	9,3	558,2
FOY	359,6	309,4	985,4	291,3	479,9	59,2	53,9	2 538,7
FRA	348,4	175,6	876,9	286,7	479,9	59,2	53,0	2 279,7
GAS	96,8	121,6	286,4	61,6	89,4	9,4	9,1	674,3
GER	75,7	104,2	230,6	66,2	89,4	9,4	9,8	585,3
GRA	110,8	63,8	317,9	103,8	153,5	17,6	15,8	783,2
HER	55,4	56,8	184,0	50,4	89,4	9,4	7,4	452,8
HYA	188,5	225,5	521,7	159,3	254,6	30,4	27,0	1 407,0
JEA	192,1	162,5	526,8	165,2	254,6	30,4	28,2	1 359,8
JER	250,9	222,9	644,3	208,1	360,7	44,1	35,2	1 766,2
JOH	356,0	235,0	871,2	282,2	479,9	59,2	52,1	2 335,6
JON	192,1	472,8	613,2	181,2	254,6	30,4	30,6	1 774,9
LAN	367,3	258,8	996,0	335,6	479,9	59,2	52,3	2 549,1
LAP	65,9	126,2	229,4	60,8	89,4	9,4	8,9	590,0
LAU	201,2	184,5	607,5	175,2	254,6	30,4	30,2	1 483,6
LEV	173,9	276,9	530,5	156,2	254,6	30,4	26,3	1 448,8
LIM	336,5	456,7	842,4	301,6	479,9	59,2	50,6	2 526,9
LIO	307,0	232,8	778,2	245,7	360,7	44,1	44,6	2 013,1
MAI	326,0	314,7	822,8	268,5	479,9	59,2	49,3	2 320,4
MAR	213,1	120,7	629,7	186,6	254,6	30,4	32,6	1 467,7
MAT	42,1	105,8	170,9	37,8	89,4	9,4	5,6	461,0
MON	361,7	254,7	942,0	291,3	479,9	59,2	53,9	2 442,7
OUT	281,8	340,4	726,5	245,3	360,7	44,1	40,1	2 038,9
RIM	181,6	410,2	593,9	166,2	254,6	30,4	27,9	1 664,8
RIV	75,0	84,8	257,8	74,2	89,4	9,4	11,0	601,6
ROS	175,2	134,2	472,6	152,4	254,6	30,4	25,6	1 245,0
SEP	44,2	100,4	156,0	41,2	89,4	9,4	6,1	446,7
SHA	68,0	163,5	241,8	68,8	89,4	9,4	10,1	651,0
SHE	342,1	420,1	972,9	284,4	479,9	59,2	52,5	2 611,1
SOR	73,6	117,7	223,3	65,7	89,4	9,4	9,7	588,8
THE	56,8	144,6	195,9	50,7	89,4	9,4	7,5	554,3
TRO	266,4	394,7	745,9	225,5	360,7	44,1	40,5	2 077,8
VAL	115,7	146,7	348,4	108,5	153,5	17,6	16,7	907,1
VAN	331,5	214,6	867,3	266,2	479,9	59,2	48,8	2 267,5
VIC	115,7	215,3	346,2	95,9	153,5	17,6	14,3	958,5
VIE	324,6	406,1	866,5	273,1	479,9	59,2	50,2	2 459,6
Total	9 687,1	10 875,3	26 841,6	8 305,1	13 027,1	1 565,1	1 423,3	71 724,6

TABLEAU 5.3
VALEUR DU PARC MAOB (EN 1 000 \$) DU RÉSEAU COLLÉGIAL
POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2014-2015

CÉGEP	CHAMP DE L'APPAREILLAGE ET DE L'OUTILLAGE										
	Labo- raires	Adminis- tration	Biblio- thèque	Classes	Prêt d'équipe- ments et studios spécialisés	Bâtiments et terrains	Éducation physique	Repro- graphie	Cafétéria	Centres d'aide	Total partiel
ABI	13 283,7	1 474,4	169,9	129,4	89,6	107,0	144,1	203,6	306,3	40,8	15 948,8
AHU	27 439,5	2 692,2	166,6	283,3	187,2	143,3	216,1	265,3	436,3	61,1	31 890,9
ALM	2 865,9	718,8	52,3	59,4	42,2	83,1	72,0	141,8	172,6	20,4	4 228,5
AND	8 223,8	1 486,4	104,5	144,3	102,7	107,0	144,1	203,6	306,3	40,8	10 863,5
BAI	4 268,0	498,8	52,3	34,5	30,7	83,1	72,0	141,8	172,6	20,4	5 374,2
BEA	3 596,0	958,3	117,6	84,6	68,6	94,1	72,0	172,7	207,9	30,6	5 402,4
BOI	5 411,5	1 454,4	104,5	129,4	94,6	107,0	144,1	203,6	306,3	40,8	7 996,2
CHA	6 867,3	1 906,0	185,0	213,7	160,2	120,8	144,1	234,4	354,6	50,9	10 237,0
CHI	17 106,4	1 518,4	141,7	134,0	93,2	107,0	144,1	203,6	306,3	40,8	19 795,5
DAW	19 721,9	3 032,2	166,6	323,5	214,5	143,3	216,1	265,3	436,3	61,1	24 580,8
DRU	4 933,8	1 146,3	80,4	89,3	71,5	94,1	72,0	172,7	207,9	30,6	6 898,6
EDO	37 162,6	2 992,2	218,9	308,6	204,5	143,3	216,1	265,3	436,3	61,1	42 008,9
FEL	4 124,5	702,8	89,5	54,8	38,9	83,1	72,0	141,8	172,6	20,4	5 500,4
FOY	15 469,1	2 764,2	166,6	268,7	181,4	143,3	216,1	265,3	436,3	61,1	19 972,1
FRA	8 779,1	2 488,2	166,6	263,8	180,3	143,3	216,1	265,3	436,3	61,1	13 000,1
GAS	6 077,6	834,8	164,0	231,3	37,7	83,1	72,0	141,8	172,6	20,4	7 835,3
GER	5 209,0	662,8	52,3	59,4	40,9	83,1	72,0	141,8	172,6	20,4	6 514,3
GRA	3 189,5	938,3	80,4	84,6	67,9	94,1	72,0	172,7	207,9	30,6	4 938,0
HER	2 841,0	570,8	52,3	44,5	33,4	83,1	72,0	141,8	172,6	20,4	4 031,9
HYA	11 276,6	1 510,4	104,5	139,0	97,6	107,0	144,1	203,6	306,3	40,8	13 929,9
JEA	8 127,4	1 518,4	104,5	144,3	101,6	107,0	144,1	203,6	306,3	40,8	10 798,0
JER	11 145,7	1 866,0	216,2	189,1	131,6	120,8	144,1	234,4	354,6	50,9	14 453,4
JOH	11 750,7	2 472,2	166,6	253,8	177,2	143,3	216,1	265,3	436,3	61,1	15 942,6
JON	23 639,6	1 742,4	141,7	153,9	107,3	107,0	144,1	203,6	306,3	40,8	26 586,7
LAN	12 941,8	2 796,2	241,1	277,7	216,8	143,3	216,1	265,3	436,3	61,1	17 595,7
LAP	6 308,6	678,8	89,5	54,8	37,0	83,1	72,0	141,8	172,6	20,4	7 658,6
LAU	9 222,6	1 726,4	104,5	149,3	107,2	107,0	144,1	203,6	306,3	40,8	12 111,8
LEV	13 844,5	1 530,4	104,5	139,0	96,4	107,0	144,1	203,6	306,3	40,8	16 516,6
LIM	22 834,5	2 408,2	212,4	263,5	199,0	143,3	216,1	265,3	436,3	61,1	27 039,7
LIO	11 638,4	2 174,0	132,0	223,9	156,4	120,8	144,1	234,4	354,6	50,9	15 229,5
MAI	15 736,9	2 360,2	166,6	248,8	169,9	143,3	216,1	265,3	436,3	61,1	19 804,5
MAR	6 033,6	1 770,4	104,5	164,2	113,6	107,0	144,1	203,6	306,3	40,8	8 988,1
MAT	5 290,5	546,8	52,3	34,5	28,2	83,1	72,0	141,8	172,6	20,4	6 442,2
MON	12 735,8	2 644,2	166,6	268,7	181,4	143,3	216,1	265,3	436,3	61,1	17 118,8
OUT	17 021,0	2 066,0	156,8	213,6	144,3	120,8	144,1	234,4	354,6	50,9	20 506,5
RIM	20 509,1	1 698,4	141,7	144,3	100,4	107,0	144,1	203,6	306,3	40,8	23 395,7
RIV	4 241,5	738,8	52,3	59,7	43,2	83,1	72,0	141,8	172,6	20,4	5 625,4
ROS	6 712,4	1 382,4	104,5	134,0	93,9	107,0	144,1	203,6	306,3	40,8	9 229,0
SEP	5 020,8	506,8	52,3	34,5	30,7	83,1	72,0	141,8	172,6	20,4	6 135,0
SHA	8 173,3	698,8	52,3	54,8	41,0	83,1	72,0	141,8	172,6	20,4	9 510,1
SHE	21 007,1	2 740,2	166,6	263,8	179,1	143,3	216,1	265,3	436,3	61,1	25 478,9
SOR	5 882,5	666,8	52,3	59,4	40,2	83,1	72,0	141,8	172,6	20,4	7 191,1
THE	7 228,7	594,8	52,3	44,8	34,6	83,1	72,0	141,8	172,6	20,4	8 445,1
TRO	19 735,5	2 114,0	132,0	208,7	145,0	120,8	144,1	234,4	354,6	50,9	23 240,0
VAL	7 332,8	1 018,3	80,4	89,6	69,9	94,1	72,0	172,7	207,9	30,6	9 168,3
VAN	10 729,1	2 476,2	166,6	238,8	168,6	143,3	216,1	265,3	436,3	61,1	14 901,4
VIC	10 767,1	1 026,3	80,4	89,6	63,8	94,1	72,0	172,7	207,9	30,6	12 604,5
VIE	20 305,2	2 472,2	166,6	253,8	171,3	143,3	216,1	265,3	436,3	61,1	24 491,2
Total	543 763,5	76 785,3	5 896,6	7 535,0	5 187,2	5 301,7	6 555,0	9 771,0	14 403,8	1 956,6	677 155,7

TABLEAU 5.3
VALEUR DU PARC MAOB (EN 1 000 \$) DU RÉSEAU COLLÉGIAL
POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2014-2015

CÉGEP	CHAMP DU MOBILIER	CHAMP DE L'APPAREILLAGE ET DE L'OUTILLAGE	CHAMP DE LA BIBLIOTHÈQUE Collections écrite et audiovisuelle	PARC MAOB
ABI	1 402,1	15 948,8	2 657,9	20 008,8
AHU	2 748,6	31 890,9	2 763,6	37 403,1
ALM	553,5	4 228,5	1 274,6	6 056,6
AND	1 348,6	10 863,5	2 103,9	14 316,0
BAI	426,8	5 374,2	740,0	6 541,0
BEA	798,2	5 402,4	1 862,0	8 062,6
BOI	1 246,4	7 996,2	2 033,6	11 276,2
CHA	1 793,3	10 237,0	4 004,4	16 034,7
CHI	1 496,6	19 795,5	2 113,0	23 405,1
DAW	2 905,6	24 580,8	3 006,1	30 492,5
DRU	915,4	6 898,6	1 793,5	9 607,5
EDO	3 197,8	42 008,9	3 712,2	48 918,9
FEL	558,2	5 500,4	1 132,5	7 191,1
FOY	2 538,7	19 972,1	2 718,5	25 229,3
FRA	2 279,7	13 000,1	2 695,9	17 975,7
GAS	674,3	7 835,3	1 104,3	9 613,9
GER	585,3	6 514,3	1 188,9	8 288,5
GRA	783,2	4 938,0	1 748,4	7 469,6
HER	452,8	4 031,9	902,4	5 387,1
HYA	1 407,0	13 929,9	2 064,2	17 401,1
JEA	1 359,8	10 798,0	2 093,6	14 251,4
JER	1 766,2	14 453,4	2 694,8	18 914,4
JOH	2 335,6	15 942,6	2 673,4	20 951,6
JON	1 774,9	26 586,7	2 356,4	30 718,0
LAN	2 549,1	17 595,7	5 392,1	25 536,9
LAP	590,0	7 658,6	1 085,1	9 333,7
LAU	1 483,6	12 111,8	2 143,2	15 738,6
LEV	1 448,8	16 516,6	2 049,1	20 014,5
LIM	2 526,9	27 039,7	4 010,4	33 577,0
LIO	2 013,1	15 229,5	2 492,9	19 735,5
MAI	2 320,4	19 804,5	2 605,7	24 730,6
MAR	1 467,7	8 988,1	2 199,6	12 655,4
MAT	461,0	6 442,2	674,5	7 577,7
MON	2 442,7	17 118,8	2 718,5	22 280,0
OUT	2 038,9	20 506,5	3 545,3	26 090,7
RIM	1 664,8	23 395,7	2 212,7	27 273,2
RIV	601,6	5 625,4	1 328,8	7 555,8
ROS	1 245,0	9 229,0	2 030,4	12 504,4
SEP	446,7	6 135,0	741,1	7 322,8
SHA	651,0	9 510,1	1 229,5	11 390,6
SHE	2 611,1	25 478,9	2 684,6	30 774,6
SOR	588,8	7 191,1	1 170,9	8 950,8
THE	554,3	8 445,1	909,2	9 908,6
TRO	2 077,8	23 240,0	2 393,6	27 711,4
VAL	907,1	9 168,3	1 776,6	11 852,0
VAN	2 267,5	14 901,4	2 594,4	19 763,3
VIC	958,5	12 604,5	1 702,4	15 265,4
VIE	2 459,6	24 491,2	2 628,2	29 579,0
Total	71 724,6	677 155,7	103 756,9	852 637,2

LE CALCUL DÉTAILLÉ DES BESOINS ET DES ANNUALITÉS

6

La section 6 présente, pour chacun des champs du mobilier, de l'appareillage et de l'outillage et de la bibliothèque, de nombreux tableaux qui rendent compte de manière détaillée des calculs qui ont été faits pour établir les besoins des établissements d'enseignement collégial de même que pour déterminer les annualités qui se rattachent à ces besoins.

6.1 MOBILIER

Classes

- 6.1.1.1 Répartition des élèves par secteur de formation et par année d'enseignement
- 6.1.1.2 Effectif, nombre de classes, coût du mobilier et annualité par cégep
- 6.1.1.3 Coût estimé par cégep pour le mobilier des classes
- 6.1.1.4 Calcul du nombre de classes

Laboratoires d'enseignement

- 6.1.2.1 Coût estimé par cégep pour le mobilier des laboratoires d'enseignement (en 1 000 \$)

Administration générale et scolaire

- 6.1.3.1 Évaluation des besoins en mobilier pour l'administration générale et scolaire — Calcul du nombre de postes de travail par cégep
- 6.1.3.2 Évaluation des besoins en mobilier pour l'administration générale et scolaire — Coût du mobilier par cégep

Bibliothèque

- 6.1.4.1 Évaluation des besoins en mobilier pour les bibliothèques — Calcul du nombre de postes de travail par établissement
- 6.1.4.2 Évaluation des besoins en mobilier pour les bibliothèques — Coût du mobilier par établissement

Salles de cases d'élèves et salles de réunion

- 6.1.5.1 Évaluation des besoins en mobilier pour les salles des cases d'élèves et les salles de réunion

Cafétéria

- 6.1.6.1 Évaluation des besoins en mobilier pour les cafétérias

Activités scolaires

- 6.1.7.1 Évaluation des besoins en mobilier pour les activités scolaires

TABLEAU 6.1.1.1
RÉPARTITION DES ÉLÈVES
PAR SECTEUR DE FORMATION ET PAR ANNÉE D'ENSEIGNEMENT

Cégep	Nombre d'élèves	Répartition (%)				Répartition (nombre d'élèves)			
		Formation générale	Formation technique			Formation générale	Formation technique		
			1 ^{re} année	2 ^e année	3 ^e année		1 ^{re} année	2 ^e année	3 ^e année
ABI	1 785	42,9	24,4	15,9	16,8	766	436	284	300
ABlamo	235								
ABlval	550	63,0	14,8	10,4	11,8	347	81	57	65
AHU	6 000	34,2	20,0	16,6	29,2	2 052	1 200	996	1 752
ALM	1 130	56,4	16,4	11,5	15,7	637	185	130	177
AND	3 076	54,3	20,5	12,2	13,0	1 670	631	375	400
BAI	656	39,8	23,9	16,3	20,0	261	157	107	131
BEA	1 571								
BEAlam	133								
BEA Total	1 704	54,3	19,4	14,5	11,8	925	331	247	201
BOI	2 764	70,6	12,4	8,9	8,1	1 951	343	246	224
CHAlam	2 500	77,2	6,7	5,8	10,3	1 930	168	145	258
CHAlaw	700	91,2	3,1	1,9	3,8	638	22	13	27
CHAlen	1 100	83,4	5,6	4,2	6,8	917	62	46	75
CHI	2 581								
CHIpil	107								
CHI Total	2 688	48,3	23,1	15,5	13,1	1 298	621	417	352
DAW	7 075	69,7	14,0	9,3	7,0	4 931	991	658	495
DRU	1 860	63,0	14,1	10,6	12,3	1 172	262	197	229
EDO	5 800								
EDOena	881								
EDO Total	6 681	67,5	14,2	9,2	9,1	4 510	949	615	608
FEL	901								
FELchi	103								
FEL Total	1 004	50,8	18,7	17,1	13,4	510	188	172	135
FOY	5 800	58,0	15,9	13,2	12,9	3 364	922	766	748
FRA	5 700	57,2	16,3	13,6	12,9	3 260	929	775	735
GAS	573	33,6	29,3	19,6	17,5	193	168	112	100
GAScar	225	68,6	12,8	8,6	10,0	154	29	19	23
GASile	130	64,6	17,1	10,9	7,4	84	22	14	10
GASpec	51	57,6	22,8	15,2	4,4	29	12	8	2
GER	1 054	67,7	14,0	10,0	8,3	714	148	105	87
GRA	1 700	60,3	19,1	13,5	7,1	1 025	325	230	121
HER	800	60,9	18,8	11,9	8,4	487	150	95	67
HYA	2 900	64,1	16,2	10,6	9,1	1 859	470	307	264
JEA	3 030	61,2	16,1	10,9	11,8	1 854	488	330	358
JER	3 300	54,1	20,0	13,3	12,6	1 785	660	439	416
JERaga	14								
JERmon	325	77,0	11,2	6,2	5,6	250	36	20	18
JERtre	140								
JOH	5 600	75,1	10,5	7,4	7,0	4 206	588	414	392
JON	3 065								
JONcha	226								
JON Total	3 291	33,0	26,2	19,8	21,0	1 086	862	652	691
LANass	1 645	66,0	14,0	11,0	9,0	1 086	230	181	148

TABLEAU 6.1.1.1
RÉPARTITION DES ÉLÈVES
PAR SECTEUR DE FORMATION ET PAR ANNÉE D'ENSEIGNEMENT

Cégep	Nombre d'élèves	Répartition (%)				Répartition (nombre d'élèves)			
		Formation générale	Formation technique			Formation générale	Formation technique		
			1 ^{re} année	2 ^e année	3 ^e année		1 ^{re} année	2 ^e année	3 ^e année
LANjol	2 380	55,0	19,0	15,0	11,0	1 309	452	357	262
LANter	1 596	68,0	13,0	11,0	8,0	1 085	207	176	128
LAP	763	29,3	26,8	22,3	21,6	224	204	170	165
LAPmon	199	82,0	10,7	7,3		163	21	15	
LAU	3 250	60,2	15,6	9,9	14,3	1 957	507	322	465
LEV	2 833	37,1	23,5	17,1	22,3	1 051	666	484	632
LIMcha	1 831	57,1	16,8	12,0	14,1	1 046	308	220	258
LIMque	3 613	44,4	23,2	16,8	15,6	1 604	838	607	564
LIO	4 800	59,0	22,3	11,1	7,6	2 832	1 070	533	365
MAI	5 300	54,5	16,7	14,4	14,4	2 889	885	763	763
MAR	3 500	40,4	26,7	17,0	15,9	1 414	935	595	557
MAT	598	35,5	28,2	21,3	15,0	212	169	127	90
MON	5 800	56,0	20,1	13,8	10,1	3 248	1 166	800	586
OUTfel	1 293	44,0	23,0	19,0	14,0	569	297	246	181
OUTgab	3 000	58,0	17,0	14,0	11,0	1 740	510	420	330
OUTman	16	100,0				16			
RIM	2 543								
RIMmar	315								
RIMmat	140								
RIM Total	2 998	40,8	23,4	17,5	18,3	1 223	702	525	549
RIV	1 178	35,7	28,2	19,8	16,3	421	332	233	192
ROS	2 750	56,9	20,0	12,5	10,6	1 565	550	344	292
SEP	657	54,4	19,7	14,2	11,7	357	129	93	77
SHA	1 002								
SHAlat	88								
SHA Total	1 090	46,3	23,0	15,7	15,0	505	251	171	164
SHE	5 650	48,0	21,4	16,0	14,6	2 712	1 209	904	825
SOR	1 038	53,5	21,1	13,6	11,8	555	219	141	122
THE	806	40,0	24,4	19,2	16,4	322	197	155	132
TRO	4 360	47,3	20,4	15,7	16,6	2 062	889	685	724
VAL	1 800	43,0	23,8	19,0	14,2	774	428	342	256
VAN	5 250	71,1	11,8	8,8	8,3	3 733	620	462	436
VIC	1 358	64,0	14,6	10,8	10,6	869	198	147	144
VICemm	148		28,6	30,1	41,3		42	45	61
VICemv	31		28,6	30,1	41,3		9	9	13
VIE	5 400	34,4	30,0	20,4	15,2	1 858	1 620	1 102	821
Total	153 072	55,0	18,5	13,3	12,9	84 266	28 296	20 365	19 763

TABLEAU 6.1.1.2
EFFECTIF, NOMBRE DE CLASSES, COÛT DU MOBILIER ET ANNUALITÉ PAR CÉGEP

Tranche d'effectif	Cégep	Effectif	Nombre de classes	Coût du mobilier	Annualité (25 ans)
0-1 500	ALM	1 130	15	73 610 \$	2 944 \$
	BAI	656	9	42 073 \$	1 683 \$
	FEL	1 004	14	68 005 \$	2 720 \$
	GAS	979	21	96 775 \$	3 871 \$
	GER	1 054	15	75 703 \$	3 028 \$
	HER	800	11	55 376 \$	2 215 \$
	LAP	962	14	65 912 \$	2 636 \$
	MAT	598	9	42 073 \$	1 683 \$
	RIV	1 178	16	75 029 \$	3 001 \$
	SEP	657	9	44 166 \$	1 767 \$
	SHA	1 090	14	68 005 \$	2 720 \$
	SOR	1 038	15	73 610 \$	2 944 \$
	THE	806	12	56 795 \$	2 272 \$
Total :		11 952	174	837 132 \$	33 484 \$
Moyenne des 13 cégeps :		919	13		
1 501-2 500	BEA	1 704	22	108 659 \$	4 346 \$
	DRU	1 860	23	116 357 \$	4 654 \$
	GRA	1 700	22	110 752 \$	4 430 \$
	VAL	1 800	24	115 683 \$	4 627 \$
	VIC	1 537	24	115 683 \$	4 627 \$
Total :		8 601	115	567 134 \$	22 684 \$
Moyenne des 5 cégeps :		1 720	23		
2 501-3 500	ABI	2 570	31	150 732 \$	6 029 \$
	AND	3 076	38	189 967 \$	7 599 \$
	BOI	2 764	34	175 919 \$	7 037 \$
	CHI	2 688	35	171 059 \$	6 842 \$
	HYA	2 900	37	188 548 \$	7 542 \$
	JEA	3 030	38	192 060 \$	7 682 \$
	JON	3 291	41	192 131 \$	7 685 \$
	LAU	3 250	40	201 177 \$	8 047 \$
	LEV	2 833	37	173 897 \$	6 956 \$
	MAR	3 500	44	213 132 \$	8 525 \$
	RIM	2 998	38	181 595 \$	7 264 \$
	ROS	2 750	35	175 245 \$	7 010 \$
Total :		35 650	448	2 205 462 \$	88 218 \$
Moyenne des 12 cégeps :		2 971	37		
3 501-5 000	CHA	4 300	55	287 345 \$	11 494 \$
	JER	3 779	47	234 133 \$	9 365 \$
	LIO	4 800	60	306 998 \$	12 280 \$
	OUT	4 309	57	281 811 \$	11 272 \$
	TRO	4 360	55	266 415 \$	10 657 \$
Total :		21 548	274	1 376 702 \$	55 068 \$
Moyenne des 5 cégeps :		4 310	55		
Plus de 5 000	AHU	6 000	75	342 934 \$	13 717 \$
	DAW	7 075	86	448 542 \$	17 942 \$
	EDO	6 681	82	421 936 \$	16 877 \$
	FOY	5 800	72	359 607 \$	14 384 \$
	FRA	5 700	70	348 397 \$	13 936 \$
	JOH	5 600	68	356 024 \$	14 241 \$
	LAN	5 621	73	367 305 \$	14 692 \$
	LIM	5 444	69	336 513 \$	13 461 \$
	MAI	5 300	66	325 977 \$	13 039 \$
	MON	5 800	72	361 700 \$	14 468 \$
	SHE	5 650	70	342 118 \$	13 685 \$
	VAN	5 250	64	331 511 \$	13 260 \$
	VIE	5 400	68	324 629 \$	12 985 \$
Total :		75 321	935	4 667 193 \$	186 687 \$
Moyenne des 13 cégeps :		5 794	72		

**TABLEAU 6.1.1.3
COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LE MOBILIER DES CLASSES**

Cégep	Nombre de classes (40 places)	Coût estimé (Nombre de classes X 5 605 \$)	Nombre de classes (25 places)	Coût estimé (Nombre de classes X 3 512 \$)	Coût estimé global
ABI	15	84 075 \$	9	31 608 \$	115 683 \$
ABlamo					
ABlval	5	28 025 \$	2	7 024 \$	35 049 \$
AHU	38	212 990 \$	37	129 944 \$	342 934 \$
ALM	10	56 050 \$	5	17 560 \$	73 610 \$
AND	27	151 335 \$	11	38 632 \$	189 967 \$
BAI	5	28 025 \$	4	14 048 \$	42 073 \$
BEA Total	15	84 075 \$	7	24 584 \$	108 659 \$
BOI	27	151 335 \$	7	24 584 \$	175 919 \$
CHAlam	25	140 125 \$	6	21 072 \$	161 197 \$
CHAlaw	8	44 840 \$	2	7 024 \$	51 864 \$
CHAlen	12	67 260 \$	2	7 024 \$	74 284 \$
CHI Total	23	128 915 \$	12	42 144 \$	171 059 \$
DAW	70	392 350 \$	16	56 192 \$	448 542 \$
DRU	17	95 285 \$	6	21 072 \$	116 357 \$
EDO Total	64	358 720 \$	18	63 216 \$	421 936 \$
FEL Total	9	50 445 \$	5	17 560 \$	68 005 \$
FOY	51	285 855 \$	21	73 752 \$	359 607 \$
FRA	49	274 645 \$	21	73 752 \$	348 397 \$
GAS	5	28 025 \$	4	14 048 \$	42 073 \$
GAScar	3	16 815 \$	2	7 024 \$	23 839 \$
GASile	2	11 210 \$	2	7 024 \$	18 234 \$
GASpec	1	5 605 \$	2	7 024 \$	12 629 \$
GER	11	61 655 \$	4	14 048 \$	75 703 \$
GRA	16	89 680 \$	6	21 072 \$	110 752 \$
HER	8	44 840 \$	3	10 536 \$	55 376 \$
HYA	28	156 940 \$	9	31 608 \$	188 548 \$
JEA	28	156 940 \$	10	35 120 \$	192 060 \$
JER	29	162 545 \$	12	42 144 \$	204 689 \$
JERaga					
JERmon	4	22 420 \$	2	7 024 \$	29 444 \$
JERtre					
JOH	56	313 880 \$	12	42 144 \$	356 024 \$
JON Total	23	128 915 \$	18	63 216 \$	192 131 \$
LANass	16	89 680 \$	5	17 560 \$	107 240 \$
LANjol	21	117 705 \$	10	35 120 \$	152 825 \$
LANter	16	89 680 \$	5	17 560 \$	107 240 \$
LAP	5	28 025 \$	5	17 560 \$	45 585 \$
LAPmon	3	16 815 \$	1	3 512 \$	20 327 \$
LAU	29	162 545 \$	11	38 632 \$	201 177 \$
LEV	21	117 705 \$	16	56 192 \$	173 897 \$
LIMcha	16	89 680 \$	7	24 584 \$	114 264 \$

**TABLEAU 6.1.1.3
COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LE MOBILIER DES CLASSES**

Cégep	Nombre de classes (40 places)	Coût estimé (Nombre de classes X 5 605 \$)	Nombre de classes (25 places)	Coût estimé (Nombre de classes X 3 512 \$)	Coût estimé global
LIMque	29	162 545 \$	17	59 704 \$	222 249 \$
LIO	46	257 830 \$	14	49 168 \$	306 998 \$
MAI	45	252 225 \$	21	73 752 \$	325 977 \$
MAR	28	156 940 \$	16	56 192 \$	213 132 \$
MAT	5	28 025 \$	4	14 048 \$	42 073 \$
MON	52	291 460 \$	20	70 240 \$	361 700 \$
OUTfel	11	61 655 \$	7	24 584 \$	86 239 \$
OUTgab	27	151 335 \$	11	38 632 \$	189 967 \$
OUTman	1	5 605 \$			5 605 \$
RIM Total	23	128 915 \$	15	52 680 \$	181 595 \$
RIV	9	50 445 \$	7	24 584 \$	75 029 \$
ROS	25	140 125 \$	10	35 120 \$	175 245 \$
SEP	6	33 630 \$	3	10 536 \$	44 166 \$
SHA Total	9	50 445 \$	5	17 560 \$	68 005 \$
SHE	46	257 830 \$	24	84 288 \$	342 118 \$
SOR	10	56 050 \$	5	17 560 \$	73 610 \$
THE	7	39 235 \$	5	17 560 \$	56 795 \$
TRO	35	196 175 \$	20	70 240 \$	266 415 \$
VAL	15	84 075 \$	9	31 608 \$	115 683 \$
VAN	51	285 855 \$	13	45 656 \$	331 511 \$
VIC	13	72 865 \$	5	17 560 \$	90 425 \$
VICemm	1	5 605 \$	2	7 024 \$	12 629 \$
VICemv	1	5 605 \$	2	7 024 \$	12 629 \$
VIE	41	229 805 \$	27	94 824 \$	324 629 \$
Total	1 347	7 549 935 \$	599	2 103 688 \$	9 653 623 \$

TABLEAU 6.1.1.4
CALCUL DU NOMBRE DE CLASSES

Cégep	Effectif					Classes				Total des classes
	Formation générale	Formation technique 1 ^{re} année	Total form. gén. et form. tech. 1 ^{re} année	Formation technique 2 ^e année	Formation technique 3 ^e année	Formation générale et formation technique 1 ^{re} année	Formation technique 2 ^e année	Formation technique 3 ^e année	Total	
ABI	766	436	1 202	284	300	1 202 X 21 = 40 X 45 = 15	284 X 17 = 25 X 45 = 5	300 X 13 = 25 X 45 = 4	24	
ABlamo	235		235			235 X 21 = 40 X 45 = 3	X 17 = 25 X 45 =	X 13 = 25 X 45 =	3	
ABlval	347	81	428	57	65	428 X 21 = 40 X 45 = 5	57 X 17 = 25 X 45 = 1	65 X 13 = 25 X 45 = 1	7	
AHU	2 052	1 200	3 252	996	1 752	3 252 X 21 = 40 X 45 = 38	996 X 17 = 25 X 45 = 16	1 752 X 13 = 25 X 45 = 21	75	
ALM	637	185	822	130	177	822 X 21 = 40 X 45 = 10	130 X 17 = 25 X 45 = 2	177 X 13 = 25 X 45 = 3	15	
AND	1 670	631	2 301	375	400	2 301 X 21 = 40 X 45 = 27	375 X 17 = 25 X 45 = 6	400 X 13 = 25 X 45 = 5	38	
BAI	261	157	418	107	131	418 X 21 = 40 X 45 = 5	107 X 17 = 25 X 45 = 2	131 X 13 = 25 X 45 = 2	9	
BEA Total	925	331	1 256	247	201	1 256 X 21 = 40 X 45 = 15	247 X 17 = 25 X 45 = 4	201 X 13 = 25 X 45 = 3	22	
BOI	1 951	343	2 294	246	224	2 294 X 21 = 40 X 45 = 27	246 X 17 = 25 X 45 = 4	224 X 13 = 25 X 45 = 3	34	
CHAlam	1 930	168	2 098	145	258	2 098 X 21 = 40 X 45 = 25	145 X 17 = 25 X 45 = 3	258 X 13 = 25 X 45 = 3	31	
CHAlaw	638	22	660	13	27	660 X 21 = 40 X 45 = 8	13 X 17 = 25 X 45 = 1	27 X 13 = 25 X 45 = 1	10	
CHAlen	917	62	979	46	75	979 X 21 = 40 X 45 = 12	46 X 17 = 25 X 45 = 1	75 X 13 = 25 X 45 = 1	14	
CHI Total	1 298	621	1 919	417	352	1 919 X 21 = 40 X 45 = 23	417 X 17 = 25 X 45 = 7	352 X 13 = 25 X 45 = 5	35	
DAW	4 931	991	5 922	658	495	5 922 X 21 = 40 X 45 = 70	658 X 17 = 25 X 45 = 10	495 X 13 = 25 X 45 = 6	86	
DRU	1 172	262	1 434	197	229	1 434 X 21 = 40 X 45 = 17	197 X 17 = 25 X 45 = 3	229 X 13 = 25 X 45 = 3	23	
EDO Total	4 510	949	5 459	615	608	5 459 X 21 = 40 X 45 = 64	615 X 17 = 25 X 45 = 10	608 X 13 = 25 X 45 = 8	82	

**TABLERAU 6.1.1.4
CALCUL DU NOMBRE DE CLASSES**

Cégep	Effectif					Classes				Total des classes
	Formation générale	Formation technique 1 ^{re} année	Total form. gén. et form. tech. 1 ^{re} année	Formation technique 2 ^e année	Formation technique 3 ^e année	Formation générale et formation technique 1 ^{re} année	Formation technique 2 ^e année	Formation technique 3 ^e année		
FEL Total	510	188	698	172	135	698 X 21 = 9 40 X 45	172 X 17 = 3 25 X 45	135 X 13 = 2 25 X 45	14	
FOY	3 364	922	4 286	766	748	4 286 X 21 = 51 40 X 45	766 X 17 = 12 25 X 45	748 X 13 = 9 25 X 45	72	
FRA	3 260	929	4 189	775	735	4 189 X 21 = 49 40 X 45	775 X 17 = 12 25 X 45	735 X 13 = 9 25 X 45	70	
GAS	193	168	361	112	100	361 X 21 = 5 40 X 45	112 X 17 = 2 25 X 45	100 X 13 = 2 25 X 45	9	
GAScar	154	29	183	19	23	183 X 21 = 3 40 X 45	19 X 17 = 1 25 X 45	23 X 13 = 1 25 X 45	5	
GASile	84	22	106	14	10	106 X 21 = 2 40 X 45	14 X 17 = 1 25 X 45	10 X 13 = 1 25 X 45	4	
GASpec	29	12	41	8	2	41 X 21 = 1 40 X 45	8 X 17 = 1 25 X 45	2 X 13 = 1 25 X 45	3	
GER	714	148	862	105	87	862 X 21 = 11 40 X 45	105 X 17 = 2 25 X 45	87 X 13 = 2 25 X 45	15	
GRA	1 025	325	1 350	230	121	1 350 X 21 = 16 40 X 45	230 X 17 = 4 25 X 45	121 X 13 = 2 25 X 45	22	
HER	487	150	637	95	67	637 X 21 = 8 40 X 45	95 X 17 = 2 25 X 45	67 X 13 = 1 25 X 45	11	
HYA	1 859	470	2 329	307	264	2 329 X 21 = 28 40 X 45	307 X 17 = 5 25 X 45	264 X 13 = 4 25 X 45	37	
JEA	1 854	488	2 342	330	358	2 342 X 21 = 28 40 X 45	330 X 17 = 5 25 X 45	358 X 13 = 5 25 X 45	38	
JER	1 785	660	2 445	439	416	2 445 X 21 = 29 40 X 45	439 X 17 = 7 25 X 45	416 X 13 = 5 25 X 45	41	
JERaga	14		14			14 X 21 = 1 40 X 45	X 17 = 25 X 45	X 13 = 25 X 45	1	
JERmon	250	36	286	20	18	286 X 21 = 4 40 X 45	20 X 17 = 1 25 X 45	18 X 13 = 1 25 X 45	6	
JERtre	140		140			140 X 21 = 2 40 X 45	X 17 = 25 X 45	X 13 = 25 X 45	2	

**TABLEAU 6.1.1.4
CALCUL DU NOMBRE DE CLASSES**

Cégep	Effectif					Classes					Total des classes		
	Formation générale	Formation technique 1 ^{re} année	Total form. gén. et form. tech. 1 ^{re} année	Formation technique 2 ^e année	Formation technique 3 ^e année	Formation générale et formation technique 1 ^{re} année	Formation technique 2 ^e année	Formation technique 3 ^e année	Total				
JOH	4 206	588	4 794	414	392	4 794 X 21 = 40 X 45	414 X 17 = 25 X 45	392 X 13 = 25 X 45	7	56	56	5	68
JON Total	1 086	862	1 948	652	691	1 948 X 21 = 40 X 45	652 X 17 = 25 X 45	691 X 13 = 25 X 45	10	23	23	8	41
LANass	1 086	230	1 316	181	148	1 316 X 21 = 40 X 45	181 X 17 = 25 X 45	148 X 13 = 25 X 45	3	16	16	2	21
LANjol	1 309	452	1 761	357	262	1 761 X 21 = 40 X 45	357 X 17 = 25 X 45	262 X 13 = 25 X 45	6	21	21	4	31
LANter	1 085	207	1 292	176	128	1 292 X 21 = 40 X 45	176 X 17 = 25 X 45	128 X 13 = 25 X 45	3	16	16	2	21
LAP	224	204	428	170	165	428 X 21 = 40 X 45	170 X 17 = 25 X 45	165 X 13 = 25 X 45	3	5	5	2	10
LAPmon	163	21	184	15		184 X 21 = 40 X 45	15 X 17 = 25 X 45	X 13 = 25 X 45	1	3	3		4
LAU	1 957	507	2 464	322	465	2 464 X 21 = 40 X 45	322 X 17 = 25 X 45	465 X 13 = 25 X 45	5	29	29	6	40
LEV	1 051	666	1 717	484	632	1 717 X 21 = 40 X 45	484 X 17 = 25 X 45	632 X 13 = 25 X 45	8	21	21	8	37
LIMcha	1 046	308	1 354	220	258	1 354 X 21 = 40 X 45	220 X 17 = 25 X 45	258 X 13 = 25 X 45	4	16	16	3	23
LIMque	1 604	838	2 442	607	564	2 442 X 21 = 40 X 45	607 X 17 = 25 X 45	564 X 13 = 25 X 45	10	29	29	7	46
LIO	2 832	1 070	3 902	533	365	3 902 X 21 = 40 X 45	533 X 17 = 25 X 45	365 X 13 = 25 X 45	9	46	46	5	60
MAI	2 889	885	3 774	763	763	3 774 X 21 = 40 X 45	763 X 17 = 25 X 45	763 X 13 = 25 X 45	12	45	45	9	66
MAR	1 414	935	2 349	595	557	2 349 X 21 = 40 X 45	595 X 17 = 25 X 45	557 X 13 = 25 X 45	9	28	28	7	44
MAT	212	169	381	127	90	381 X 21 = 40 X 45	127 X 17 = 25 X 45	90 X 13 = 25 X 45	2	5	5	2	9
MON	3 248	1 166	4 414	800	586	4 414 X 21 = 40 X 45	800 X 17 = 25 X 45	586 X 13 = 25 X 45	13	52	52	7	72

TABLEAU 6.1.1.4
CALCUL DU NOMBRE DE CLASSES

Cégep	Effectif					Classes					Total des classes
	Formation générale	Formation technique 1 ^{re} année	Total form. gén. et form. tech. 1 ^{re} année	Formation technique 2 ^e année	Formation technique 3 ^e année	Formation générale et formation technique 1 ^{re} année	Formation technique 2 ^e année	Formation technique 3 ^e année	Total		
OUTfel	569	297	866	246	181	866 X 21 = 11 40 X 45	246 X 17 = 4 25 X 45	181 X 13 = 3 25 X 45	18		
OUTgab	1 740	510	2 250	420	330	2 250 X 21 = 27 40 X 45	420 X 17 = 7 25 X 45	330 X 13 = 4 25 X 45	38		
OUTman	16		16			16 X 21 = 1 40 X 45	X 17 = 25 X 45	X 13 = 25 X 45	1		
RIM Total	1 223	702	1 925	525	549	1 925 X 21 = 23 40 X 45	525 X 17 = 8 25 X 45	549 X 13 = 7 25 X 45	38		
RIV	421	332	753	233	192	753 X 21 = 9 40 X 45	233 X 17 = 4 25 X 45	192 X 13 = 3 25 X 45	16		
ROS	1 565	550	2 115	344	292	2 115 X 21 = 25 40 X 45	344 X 17 = 6 25 X 45	292 X 13 = 4 25 X 45	35		
SEP	357	129	486	93	77	486 X 21 = 6 40 X 45	93 X 17 = 2 25 X 45	77 X 13 = 1 25 X 45	9		
SHA Total	505	251	756	171	164	756 X 21 = 9 40 X 45	171 X 17 = 3 25 X 45	164 X 13 = 2 25 X 45	14		
SHE	2 712	1 209	3 921	904	825	3 921 X 21 = 46 40 X 45	904 X 17 = 14 25 X 45	825 X 13 = 10 25 X 45	70		
SOR	555	219	774	141	122	774 X 21 = 10 40 X 45	141 X 17 = 3 25 X 45	122 X 13 = 2 25 X 45	15		
THE	322	197	519	155	132	519 X 21 = 7 40 X 45	155 X 17 = 3 25 X 45	132 X 13 = 2 25 X 45	12		
TRO	2 062	889	2 951	685	724	2 951 X 21 = 35 40 X 45	685 X 17 = 11 25 X 45	724 X 13 = 9 25 X 45	55		
VAL	774	428	1 202	342	256	1 202 X 21 = 15 40 X 45	342 X 17 = 6 25 X 45	256 X 13 = 3 25 X 45	24		
VAN	3 733	620	4 353	462	436	4 353 X 21 = 51 40 X 45	462 X 17 = 7 25 X 45	436 X 13 = 6 25 X 45	64		
VIC	869	198	1 067	147	144	1 067 X 21 = 13 40 X 45	147 X 17 = 3 25 X 45	144 X 13 = 2 25 X 45	18		
VICemm		42	42	45	61	42 X 21 = 1 40 X 45	45 X 17 = 1 25 X 45	61 X 13 = 1 25 X 45	3		

TABLEAU 6.1.1.4
CALCUL DU NOMBRE DE CLASSES

Cégep	Effectif					Classes				Total des classes
	Formation générale	Formation technique 1 ^{re} année	Total form. gén. et form. tech. 1 ^{re} année	Formation technique 2 ^e année	Formation technique 3 ^e année	Formation générale et formation technique 1 ^{re} année	Formation technique 2 ^e année	Formation technique 3 ^e année	Total	
VICermv		9	9	9	13	$\begin{array}{r} 9 \times 21 = 1 \\ 40 \times 45 \\ \hline 3\,478 \times 21 = 41 \\ 40 \times 45 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \times 17 = 1 \\ 25 \times 45 \\ \hline 1\,102 \times 17 = 17 \\ 25 \times 45 \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \times 13 = 1 \\ 25 \times 45 \\ \hline 821 \times 13 = 10 \\ 25 \times 45 \end{array}$	3	
VIE	1 858	1 620	3 478	1 102	821	$\begin{array}{r} 3\,478 \times 21 = 41 \\ 40 \times 45 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\,102 \times 17 = 17 \\ 25 \times 45 \end{array}$	$\begin{array}{r} 821 \times 13 = 10 \\ 25 \times 45 \end{array}$	68	
Total	84 655	28 296	112 951	20 365	19 763	1 353	338	261	1 952	

TABLEAU 6.1.2.1
COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LE MOBILIER
DES LABORATOIRES D'ENSEIGNEMENT
(en 1 000 \$)

Cégep	Valeur de l'appareillage et de l'outillage des laboratoires d'enseignement	Mobilier des laboratoires (2 % de la valeur du bloc « Laboratoires d'enseignement - Appareillage et outillage »*)	Annualité (Durée de vie utile : 25 ans)
ABI	13 283,7	265,7	10,6
AHU	27 439,5	548,8	22,0
ALM	2 865,9	57,3	2,3
AND	8 223,8	164,5	6,6
BAI	4 268,0	85,4	3,4
BEA	3 596,0	71,9	2,9
BOI	5 411,5	108,2	4,3
CHA	6 867,3	137,3	5,5
CHI	17 106,4	342,1	13,7
DAW	19 721,9	394,4	15,8
DRU	4 933,8	98,7	3,9
EDO	37 162,6	743,3	29,7
FEL	4 124,5	82,5	3,3
FOY	15 469,1	309,4	12,4
FRA	8 779,1	175,6	7,0
GAS	6 077,6	121,6	4,9
GER	5 209,0	104,2	4,2
GRA	3 189,5	63,8	2,6
HER	2 841,0	56,8	2,3
HYA	11 276,6	225,5	9,0
JEA	8 127,4	162,5	6,5
JER	11 159,2	223,2	8,9
JOH	11 750,7	235,0	9,4
JON	23 639,6	472,8	18,9
LAN	12 941,8	258,8	10,4
LAP	6 308,6	126,2	5,0
LAU	9 222,6	184,5	7,4
LEV	13 844,5	276,9	11,1
LIM	22 834,5	456,7	18,3
LIO	11 638,4	232,8	9,3
MAI	15 736,9	314,7	12,6
MAR	6 033,6	120,7	4,8
MAT	5 290,5	105,8	4,2
MON	12 735,8	254,7	10,2
OUT	17 021,0	340,4	13,6

TABLEAU 6.1.2.1
COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LE MOBILIER
DES LABORATOIRES D'ENSEIGNEMENT
(en 1 000 \$)

Cégep	Valeur de l'appareillage et de l'outillage des laboratoires d'enseignement	Mobilier des laboratoires (2 % de la valeur du bloc « Laboratoires d'enseignement - Appareillage et outillage »*)	Annualité (Durée de vie utile : 25 ans)
RIM	20 509,1	410,2	16,4
RIV	4 241,5	84,8	3,4
ROS	6 712,4	134,2	5,4
SEP	5 020,8	100,4	4,0
SHA	8 173,3	163,5	6,5
SHE	21 007,1	420,1	16,8
SOR	5 882,5	117,7	4,7
THE	7 228,7	144,6	5,8
TRO	19 735,5	394,7	15,8
VAL	7 332,8	146,7	5,9
VAN	10 729,1	214,6	8,6
VIC	10 767,1	215,3	8,6
VIE	20 305,2	406,1	16,2
Total	543 777,0	10 875,6	435,1

* Le coût estimé du mobilier des laboratoires d'enseignement est établi temporairement à 2 % de la valeur du bloc «Laboratoires d'enseignement – Appareillage et outillage» (cf. tableau 6.2.1.1). Lorsque la DGFPT aura terminé les analyses de l'incidence financière accompagnant la mise à jour des programmes d'études, la valeur retenue pour le mobilier sera celle qu'auront établie ces analyses.

TABLEAU 6.1.3.1
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE

CALCUL DU NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL PAR CÉGEP

Cégep	Effectif du devis scolaire	Nombre de personnes		Nombre de postes de travail				
		Personnel enseignant	Personnel autre qu'enseignant	Personnel enseignant	Autres catégories de personnel			
					Personnel cadre 13 %	Personnel de gérance 5 %	Personnel professionnel 17 %	Personnel de soutien 65 %
0-1 125 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 21</i>					
MAT	598	81,36	28,48	81	4	1	5	19
BAI	656	64,54	31,24	65	4	2	5	20
SEP	657	67,03	31,29	67	4	2	5	20
HER	800	77,00	38,10	77	5	2	6	25
THE	806	84,12	38,38	84	5	2	7	25
LAP	962	98,10	45,81	98	6	2	8	30
GAS	979	140,00	46,62	140	6	2	8	30
FEL	1 004	101,87	47,81	102	6	2	8	31
SOR	1 038	91,39	49,43	91	6	2	8	32
GER	1 054	89,22	50,19	89	7	3	9	33
SHA	1 090	96,26	51,90	96	7	3	9	34
1 126-1 500 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 23</i>					
ALM	1 130	105,42	49,13	105	6	2	8	32
RIV	1 178	109,09	51,22	109	7	3	9	33
1 501-2 000 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 25</i>					
VIC	1 537	160,88	61,48	161	8	3	10	40
GRA	1 700	128,54	68,00	129	9	3	12	44
BEA	1 704	133,94	68,16	134	9	3	12	44
VAL	1 800	146,33	72,00	146	9	4	12	47
DRU	1 860	179,43	74,40	179	10	4	13	48
2 001-2 500 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 27</i>					
2 501-3 000 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 29</i>					
ABI	2 570	232,68	88,62	233	12	4	15	58
CHI	2 688	241,25	92,69	241	12	5	16	60
ROS	2 750	201,83	94,83	202	12	5	16	62
BOI	2 764	221,47	95,31	221	12	5	16	62
LEV	2 833	238,93	97,69	239	13	5	17	63
HYA	2 900	230,49	100,00	230	13	5	17	65
RIM	2 998	278,96	103,38	279	13	5	18	67
3 001-3 500 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 31</i>					
JEA	3 030	234,85	97,74	235	13	5	17	64
AND	3 076	225,20	99,23	225	13	5	17	64
LAU	3 250	285,34	104,84	285	14	5	18	68
JON	3 291	288,25	106,16	288	14	5	18	69
MAR	3 500	288,61	112,90	289	15	6	19	73
3 501-4 250 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 32</i>					
JER	3 779	292,95	118,09	293	15	6	20	77

TABLEAU 6.1.3.1

ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE

CALCUL DU NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL PAR CÉGEP

Cégep	Effectif du devis scolaire	Nombre de personnes		Nombre de postes de travail				
		Personnel enseignant	Personnel autre qu'enseignant	Personnel enseignant	Autres catégories de personnel			
					Personnel cadre 13 %	Personnel de gérance 5 %	Personnel professionnel 17 %	Personnel de soutien 65 %
4 251-5 000 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 33</i>					
CHA	4 300	290,50	130,30	291	17	7	22	85
OUT	4 309	333,15	130,58	333	17	7	22	85
TRO	4 360	345,54	132,12	346	17	7	22	86
LIO	4 800	348,10	145,45	348	19	7	25	95
Plus de 5 000 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 33</i>					
VAN	5 250	393,32	159,09	393	21	8	27	103
MAI	5 300	359,20	160,61	359	21	8	27	104
VIE	5 400	387,46	163,64	387	21	8	28	106
LIM	5 444	368,31	164,97	368	21	8	28	107
JOH	5 600	380,95	169,70	381	22	8	29	110
LAN	5 621	470,22	170,33	470	22	9	29	111
SHE	5 650	452,83	171,21	453	22	9	29	111
FRA	5 700	381,48	172,73	381	22	9	29	112
FOY	5 800	454,23	175,76	454	23	9	30	114
MON	5 800	421,76	175,76	422	23	9	30	114
AHU	6 000	427,47	181,82	427	24	9	31	118
EDO	6 681	488,02	202,45	488	26	10	34	132
DAW	7 075	486,32	214,39	486	28	11	36	139
Total	153 072			12 000	655	254	856	3 271

BASES DE CALCUL

Personnel enseignant =	Nombre réel propre à chacun des cégeps (donnée de 2000-2001)
Autres catégories de personnel =	0-1 125 : Effectif du devis scolaire + 21
	1 126-1 500 : Effectif du devis scolaire + 23
	1 501-2 000 : Effectif du devis scolaire + 25
	2 001-2 500 : Effectif du devis scolaire + 27
	2 501-3 000 : Effectif du devis scolaire + 29
	3 001-3 500 : Effectif du devis scolaire + 31
	3 501-4 250 : Effectif du devis scolaire + 32
	4 251-5 000 : Effectif du devis scolaire + 33
	Plus de 5 000 : Effectif du devis scolaire + 33

TABLEAU 6.1.3.2
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE

COÛT DU MOBILIER PAR CÉGEP

Cégep	Coûts estimés par cégep						Annualité (Durée de vie utile : 25 ans)
	Personnel enseignant	Autres catégories de personnel				Total	
		Personnel cadre	Personnel de gérance	Personnel professionnel	Personnel de soutien		
	Nombre de postes X						
1 357 \$	3 714 \$	2 331 \$	2 331 \$	1 693 \$			
0-1 125 élèves							
MAT	109 917 \$	14 856 \$	2 331 \$	11 655 \$	32 167 \$	170 926 \$	6 837 \$
BAI	88 205 \$	14 856 \$	4 662 \$	11 655 \$	33 860 \$	153 238 \$	6 130 \$
SEP	90 919 \$	14 856 \$	4 662 \$	11 655 \$	33 860 \$	155 952 \$	6 238 \$
HER	104 489 \$	18 570 \$	4 662 \$	13 986 \$	42 325 \$	184 032 \$	7 361 \$
THE	113 988 \$	18 570 \$	4 662 \$	16 317 \$	42 325 \$	195 862 \$	7 834 \$
LAP	132 986 \$	22 284 \$	4 662 \$	18 648 \$	50 790 \$	229 370 \$	9 175 \$
GAS	189 980 \$	22 284 \$	4 662 \$	18 648 \$	50 790 \$	286 364 \$	11 455 \$
FEL	138 414 \$	22 284 \$	4 662 \$	18 648 \$	52 483 \$	236 491 \$	9 460 \$
SOR	123 487 \$	22 284 \$	4 662 \$	18 648 \$	54 176 \$	223 257 \$	8 930 \$
GER	120 773 \$	25 998 \$	6 993 \$	20 979 \$	55 869 \$	230 612 \$	9 224 \$
SHA	130 272 \$	25 998 \$	6 993 \$	20 979 \$	57 562 \$	241 804 \$	9 672 \$
1 126-1 500 élèves							
ALM	142 485 \$	22 284 \$	4 662 \$	18 648 \$	54 176 \$	242 255 \$	9 690 \$
RIV	147 913 \$	25 998 \$	6 993 \$	20 979 \$	55 869 \$	257 752 \$	10 310 \$
1 501-2 000 élèves							
VIC	218 477 \$	29 712 \$	6 993 \$	23 310 \$	67 720 \$	346 212 \$	13 848 \$
GRA	175 053 \$	33 426 \$	6 993 \$	27 972 \$	74 492 \$	317 936 \$	12 717 \$
BEA	181 838 \$	33 426 \$	6 993 \$	27 972 \$	74 492 \$	324 721 \$	12 989 \$
VAL	198 122 \$	33 426 \$	9 324 \$	27 972 \$	79 571 \$	348 415 \$	13 937 \$
DRU	242 903 \$	37 140 \$	9 324 \$	30 303 \$	81 264 \$	400 934 \$	16 037 \$
2 001-2 500 élèves							
2 501-3 000 élèves							
ABI	316 181 \$	44 568 \$	9 324 \$	34 965 \$	98 194 \$	503 232 \$	20 129 \$
CHI	327 037 \$	44 568 \$	11 655 \$	37 296 \$	101 580 \$	522 136 \$	20 885 \$
ROS	274 114 \$	44 568 \$	11 655 \$	37 296 \$	104 966 \$	472 599 \$	18 904 \$
BOI	299 897 \$	44 568 \$	11 655 \$	37 296 \$	104 966 \$	498 382 \$	19 935 \$
LEV	324 323 \$	48 282 \$	11 655 \$	39 627 \$	106 659 \$	530 546 \$	21 222 \$
HYA	312 110 \$	48 282 \$	11 655 \$	39 627 \$	110 045 \$	521 719 \$	20 869 \$
RIM	378 603 \$	48 282 \$	11 655 \$	41 958 \$	113 431 \$	593 929 \$	23 757 \$

TABLEAU 6.1.3.2
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE

COÛT DU MOBILIER PAR CÉGEP

Cégep	Coûts estimés par cégep					Total	Annualité (Durée de vie utile : 25 ans)
	Personnel enseignant	Autres catégories de personnel					
		Personnel cadre	Personnel de gérance	Personnel professionnel	Personnel de soutien		
	Nombre de postes X						
1 357 \$	3 714 \$	2 331 \$	2 331 \$	1 693 \$			
3 001-3 500 élèves							
JEA	318 895 \$	48 282 \$	11 655 \$	39 627 \$	108 352 \$	526 811 \$	21 072 \$
AND	305 325 \$	48 282 \$	11 655 \$	39 627 \$	108 352 \$	513 241 \$	20 530 \$
LAU	386 745 \$	51 996 \$	11 655 \$	41 958 \$	115 124 \$	607 478 \$	24 299 \$
JON	390 816 \$	51 996 \$	11 655 \$	41 958 \$	116 817 \$	613 242 \$	24 530 \$
MAR	392 173 \$	55 710 \$	13 986 \$	44 289 \$	123 589 \$	629 747 \$	25 190 \$
3 501-4 250 élèves							
JER	397 601 \$	55 710 \$	13 986 \$	46 620 \$	130 361 \$	644 278 \$	25 771 \$
4 251-5 000 élèves							
CHA	394 887 \$	63 138 \$	16 317 \$	51 282 \$	143 905 \$	669 529 \$	26 781 \$
OUT	451 881 \$	63 138 \$	16 317 \$	51 282 \$	143 905 \$	726 523 \$	29 061 \$
TRO	469 522 \$	63 138 \$	16 317 \$	51 282 \$	145 598 \$	745 857 \$	29 834 \$
LIO	472 236 \$	70 566 \$	16 317 \$	58 275 \$	160 835 \$	778 229 \$	31 129 \$
Plus de 5 000 élèves							
VAN	533 301 \$	77 994 \$	18 648 \$	62 937 \$	174 379 \$	867 259 \$	34 690 \$
MAI	487 163 \$	77 994 \$	18 648 \$	62 937 \$	176 072 \$	822 814 \$	32 913 \$
VIE	525 159 \$	77 994 \$	18 648 \$	65 268 \$	179 458 \$	866 527 \$	34 661 \$
LIM	499 376 \$	77 994 \$	18 648 \$	65 268 \$	181 151 \$	842 437 \$	33 697 \$
JOH	517 017 \$	81 708 \$	18 648 \$	67 599 \$	186 230 \$	871 202 \$	34 848 \$
LAN	637 790 \$	81 708 \$	20 979 \$	67 599 \$	187 923 \$	995 999 \$	39 840 \$
SHE	614 721 \$	81 708 \$	20 979 \$	67 599 \$	187 923 \$	972 930 \$	38 917 \$
FRA	517 017 \$	81 708 \$	20 979 \$	67 599 \$	189 616 \$	876 919 \$	35 077 \$
FOY	616 078 \$	85 422 \$	20 979 \$	69 930 \$	193 002 \$	985 411 \$	39 416 \$
MON	572 654 \$	85 422 \$	20 979 \$	69 930 \$	193 002 \$	941 987 \$	37 679 \$
AHU	579 439 \$	89 136 \$	20 979 \$	72 261 \$	199 774 \$	961 589 \$	38 464 \$
EDO	662 216 \$	96 564 \$	23 310 \$	79 254 \$	223 476 \$	1 084 820 \$	43 393 \$
DAW	659 502 \$	103 992 \$	25 641 \$	83 916 \$	235 327 \$	1 108 378 \$	44 335 \$
Total	16 284 000 \$	2 432 670 \$	592 074 \$	1 995 336 \$	5 537 803 \$	26 841 883 \$	1 073 672 \$

TABLEAU 6.1.3.2
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE

COÛT DU MOBILIER PAR CÉGEP

BASES DE CALCUL							REMARQUES
<i>DÉTAIL DES COÛTS RECONNUS PAR POSTE DE TRAVAIL ET CATÉGORIE DE PERSONNEL</i>							
	Personnel cadre	Personnel de gérance	Personnel enseignant	Personnel professionnel	Personnel de soutien		
Bureau avec caisson	679 \$	679 \$	679 \$	679 \$	321 \$		
Retour	235 \$				187 \$		
Bahut	413 \$						
Classeur	330 \$	711 \$		711 \$	711 \$		
Bibliothèque	263 \$	263 \$		263 \$			
Table de travail	187 \$						
Fauteuil de bureau	292 \$	248 \$	248 \$	248 \$	248 \$		
Mobilier d'appoint (lampe, patère)	114 \$	52 \$	52 \$	52 \$	52 \$		
Meuble pour micro-ordinateur	174 \$	174 \$	174 \$	174 \$	174 \$		
Fauteuil pour visiteur	820 \$	204 \$	204 \$	204 \$	204 \$		(à raison de 4 fauteuils pour les cadres et de 1 fauteuil pour les autres catégories de personnel, sauf le personnel de soutien)
Tableau blanc	138 \$						
Plante artificielle	69 \$						
Total	3 714 \$	2 331 \$	1 357 \$	2 331 \$	1 693 \$		

TABLEAU 6.1.4.1
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER POUR LES BIBLIOTHÈQUES
CALCUL DU NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL PAR ÉTABLISSEMENT

Cégep	Nombre d'élèves	Nombre de postes de travail 20 % de l'effectif du devis scolaire	Nombre de volumes (cf. tableau 6.3.1.2)	Nombre de mobilier par établissement			
				Chaises Nombre de postes de travail	Tables 20 % du nombre de postes de travail	Isoloirs 20 % du nombre de postes de travail	Étagères Nombre de volumes + 200 volumes
0-500 élèves							
JERaga	14	3	280	3	1	1	1
GASpec	51	10	1 020	10	2	2	5
FELchi	103	21	2 060	21	4	4	10
CHlpil	107	21	2 140	21	4	4	11
GASile	130	26	2 600	26	5	5	13
BEAlam	133	27	2 660	27	5	5	13
JERtre	140	28	2 800	28	6	6	14
RIMmat	140	28	2 800	28	6	6	14
LAPmon	199	40	3 980	40	8	8	20
GAScar	225	45	4 500	45	9	9	23
JONcha	226	45	4 520	45	9	9	23
ABlamo	235	47	4 700	47	9	9	24
JERmon	325	65	6 500	65	13	13	33
501-1 500 élèves							
ABlval	550	110	11 000	110	22	22	55
GAS	573	115	11 460	115	23	23	57
MAT	598	120	11 960	120	24	24	60
BAI	656	131	13 120	131	26	26	66
SEP	657	131	13 140	131	26	26	66
CHAlaw	700	140	14 000	140	28	28	70
LAP	763	153	15 260	153	31	31	76
HER	800	160	16 000	160	32	32	80
THE	806	161	16 120	161	32	32	81
EDOena	881	176	17 620	176	35	35	88
FEL	901	180	18 020	180	36	36	90
SOR	1 038	208	20 760	208	42	42	104
GER	1 054	211	21 080	211	42	42	105
SHA	1 090	218	21 800	218	44	44	109
CHAlen	1 100	220	22 000	220	44	44	110
ALM	1 130	226	22 600	226	45	45	113
RIV	1 178	236	23 560	236	47	47	118
OUTfel	1 293	259	25 860	259	52	52	129

TABLEAU 6.1.4.1
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER POUR LES BIBLIOTHÈQUES
CALCUL DU NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL PAR ÉTABLISSEMENT

Cégep	Nombre d'élèves	Nombre de postes de travail 20 % de l'effectif du devis scolaire	Nombre de volumes (cf. tableau 6.3.1.2)	Nombre de mobilier par établissement			
				Chaises Nombre de postes de travail	Tables 20 % du nombre de postes de travail	Isoloirs 20 % du nombre de postes de travail	Étagères Nombre de volumes + 200 volumes
1 501-2 500 élèves							
VIC	1 537	307	30 185	307	61	61	151
BEA	1 571	314	30 355	314	63	63	152
LANter	1 596	319	30 480	319	64	64	152
LANass	1 645	329	30 725	329	66	66	154
GRA	1 700	340	31 000	340	68	68	155
ABI	1 785	357	31 425	357	71	71	157
VAL	1 800	360	31 500	360	72	72	158
LIMcha	1 831	366	31 655	366	73	73	158
DRU	1 860	372	31 800	372	74	74	159
LANjol	2 380	476	34 400	476	95	95	172
CHAlam	2 500	500	35 000	500	100	100	175
2 501-3 500 élèves							
CHI	2 581	516	35 324	516	103	103	177
ROS	2 750	550	36 000	550	110	110	180
BOI	2 764	553	36 056	553	111	111	180
LEV	2 833	567	36 332	567	113	113	182
RIM	2 858	572	36 432	572	114	114	182
HYA	2 900	580	36 600	580	116	116	183
OUTgab	3 000	600	37 000	600	120	120	185
JEA	3 030	606	37 120	606	121	121	186
JON	3 065	613	37 260	613	123	123	186
AND	3 076	615	37 304	615	123	123	187
LAU	3 250	650	38 000	650	130	130	190
JER	3 300	660	38 200	660	132	132	191
MAR	3 500	700	39 000	700	140	140	195
3 501-5 000 élèves							
LIMque	3 613	723	39 452	723	145	145	197
TRO	4 360	872	42 440	872	174	174	212
LIO	4 800	960	44 200	960	192	192	221
Plus de 5 000 élèves							
VAN	5 250	1 050	46 000	1 050	210	210	230
MAI	5 300	1 060	46 200	1 060	212	212	231
VIE	5 400	1 080	46 600	1 080	216	216	233
JOH	5 600	1 120	47 400	1 120	224	224	237
SHE	5 650	1 130	47 600	1 130	226	226	238
FRA	5 700	1 140	47 800	1 140	228	228	239
EDO	5 800	1 160	48 200	1 160	232	232	241
FOY	5 800	1 160	48 200	1 160	232	232	241
MON	5 800	1 160	48 200	1 160	232	232	241
AHU	6 000	1 200	49 000	1 200	240	240	245
DAW	7 075	1 415	53 300	1 415	283	283	267

TABLEAU 6.1.4.1
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER POUR LES BIBLIOTHÈQUES
CALCUL DU NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL PAR ÉTABLISSEMENT

Cégep	Nombre d'élèves	Nombre de postes de travail 20 % de l'effectif du devis scolaire	Nombre de volumes (cf. tableau 6.3.1.2)	Nombre de mobilier par établissement			
				Chaises Nombre de postes de travail	Tables 20 % du nombre de postes de travail	Isoloirs 20 % du nombre de postes de travail	Étagères Nombre de volumes + 200 volumes
Total	153 056	30 613	1 839 665	30 613	6 121	6 121	9 201

BASES DE CALCUL

Effectif reconnu pour les établissements = Effectif du devis scolaire
 Nombre de postes de travail = 20 % de l'effectif du devis scolaire
 Nombre de chaises = 100 % du nombre de postes de travail
 Nombre de tables de travail = 20 % du nombre de postes de travail
 Nombre d'isoloirs = 20 % du nombre de postes de travail
 Nombre d'étagères = Nombre de volumes + 200 volumes

TABLEAU 6.1.4.2
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER POUR LES BIBLIOTHÈQUES

COÛT DU MOBILIER PAR ÉTABLISSEMENT

Cégep	Coûts estimés par établissement					Annualité (Durée de vie utile : 25 ans)
	Chaises Nombre X 105 \$	Tables Nombre X 235 \$	Isoloirs Nombre X 269 \$	Étagères Nombre X 218 \$	Total	
0-500 élèves						
JERaga	315 \$	235 \$	269 \$	218 \$	1 037 \$	41 \$
GASpec	1 050 \$	470 \$	538 \$	1 090 \$	3 148 \$	126 \$
FELchi	2 205 \$	940 \$	1 076 \$	2 180 \$	6 401 \$	256 \$
CHIpil	2 205 \$	940 \$	1 076 \$	2 398 \$	6 619 \$	265 \$
GASile	2 730 \$	1 175 \$	1 345 \$	2 834 \$	8 084 \$	323 \$
BEAlam	2 835 \$	1 175 \$	1 345 \$	2 834 \$	8 189 \$	328 \$
RIMmat	2 940 \$	1 410 \$	1 614 \$	3 052 \$	9 016 \$	361 \$
LAPmon	4 200 \$	1 880 \$	2 152 \$	4 360 \$	12 592 \$	504 \$
GAScar	4 725 \$	2 115 \$	2 421 \$	5 014 \$	14 275 \$	571 \$
JONcha	4 725 \$	2 115 \$	2 421 \$	5 014 \$	14 275 \$	571 \$
ABlamo	4 935 \$	2 115 \$	2 421 \$	5 232 \$	14 703 \$	588 \$
JERmon	6 825 \$	3 055 \$	3 497 \$	7 194 \$	20 571 \$	823 \$
501-1 500 élèves						
ABlval	11 550 \$	5 170 \$	5 918 \$	11 990 \$	34 628 \$	1 385 \$
GAS	12 075 \$	5 405 \$	6 187 \$	12 426 \$	36 093 \$	1 444 \$
MAT	12 600 \$	5 640 \$	6 456 \$	13 080 \$	37 776 \$	1 511 \$
BAI	13 755 \$	6 110 \$	6 994 \$	14 388 \$	41 247 \$	1 650 \$
SEP	13 755 \$	6 110 \$	6 994 \$	14 388 \$	41 247 \$	1 650 \$
CHAlaw	14 700 \$	6 580 \$	7 532 \$	15 260 \$	44 072 \$	1 763 \$
LAP	16 065 \$	7 285 \$	8 339 \$	16 568 \$	48 257 \$	1 930 \$
HER	16 800 \$	7 520 \$	8 608 \$	17 440 \$	50 368 \$	2 015 \$
THE	16 905 \$	7 520 \$	8 608 \$	17 658 \$	50 691 \$	2 028 \$
EDOena	18 480 \$	8 225 \$	9 415 \$	19 184 \$	55 304 \$	2 212 \$
FEL	18 900 \$	8 460 \$	9 684 \$	19 620 \$	56 664 \$	2 267 \$
SOR	21 840 \$	9 870 \$	11 298 \$	22 672 \$	65 680 \$	2 627 \$
GER	22 155 \$	9 870 \$	11 298 \$	22 890 \$	66 213 \$	2 649 \$
SHA	22 890 \$	10 340 \$	11 836 \$	23 762 \$	68 828 \$	2 753 \$
CHAlen	23 100 \$	10 340 \$	11 836 \$	23 980 \$	69 256 \$	2 770 \$
ALM	23 730 \$	10 575 \$	12 105 \$	24 634 \$	71 044 \$	2 842 \$
RIV	24 780 \$	11 045 \$	12 643 \$	25 724 \$	74 192 \$	2 968 \$
OUTfel	27 195 \$	12 220 \$	13 988 \$	28 122 \$	81 525 \$	3 261 \$
1 501-2 500 élèves						
VIC	32 235 \$	14 335 \$	16 409 \$	32 918 \$	95 897 \$	3 836 \$
BEA	32 970 \$	14 805 \$	16 947 \$	33 136 \$	97 858 \$	3 914 \$
LANter	33 495 \$	15 040 \$	17 216 \$	33 136 \$	98 887 \$	3 955 \$
LANass	34 545 \$	15 510 \$	17 754 \$	33 572 \$	101 381 \$	4 055 \$
GRA	35 700 \$	15 980 \$	18 292 \$	33 790 \$	103 762 \$	4 150 \$
ABI	37 485 \$	16 685 \$	19 099 \$	34 226 \$	107 495 \$	4 300 \$
VAL	37 800 \$	16 920 \$	19 368 \$	34 444 \$	108 532 \$	4 341 \$
LIMcha	38 430 \$	17 155 \$	19 637 \$	34 444 \$	109 666 \$	4 387 \$
DRU	39 060 \$	17 390 \$	19 906 \$	34 662 \$	111 018 \$	4 441 \$
LANjol	49 980 \$	22 325 \$	25 555 \$	37 496 \$	135 356 \$	5 414 \$
CHAlam	52 500 \$	23 500 \$	26 900 \$	38 150 \$	141 050 \$	5 642 \$

TABLEAU 6.1.4.2
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER POUR LES BIBLIOTHÈQUES

COÛT DU MOBILIER PAR ÉTABLISSEMENT

Cégep	Coûts estimés par établissement					Annualité (Durée de vie utile : 25 ans)
	Chaises Nombre X 105 \$	Tables Nombre X 235 \$	Isoloirs Nombre X 269 \$	Étagères Nombre X 218 \$	Total	
2 501-3 500 élèves						
CHI	54 180 \$	24 205 \$	27 707 \$	38 586 \$	144 678 \$	5 787 \$
ROS	57 750 \$	25 850 \$	29 590 \$	39 240 \$	152 430 \$	6 097 \$
BOI	58 065 \$	26 085 \$	29 859 \$	39 240 \$	153 249 \$	6 130 \$
LEV	59 535 \$	26 555 \$	30 397 \$	39 676 \$	156 163 \$	6 247 \$
RIM	60 060 \$	26 790 \$	30 666 \$	39 676 \$	157 192 \$	6 288 \$
HYA	60 900 \$	27 260 \$	31 204 \$	39 894 \$	159 258 \$	6 370 \$
OUTgab	63 000 \$	28 200 \$	32 280 \$	40 330 \$	163 810 \$	6 552 \$
JEA	63 630 \$	28 435 \$	32 549 \$	40 548 \$	165 162 \$	6 606 \$
JON	64 365 \$	28 905 \$	33 087 \$	40 548 \$	166 905 \$	6 676 \$
AND	64 575 \$	28 905 \$	33 087 \$	40 766 \$	167 333 \$	6 693 \$
LAU	68 250 \$	30 550 \$	34 970 \$	41 420 \$	175 190 \$	7 008 \$
JER	72 240 \$	32 430 \$	37 122 \$	42 292 \$	184 084 \$	7 363 \$
MAR	73 500 \$	32 900 \$	37 660 \$	42 510 \$	186 570 \$	7 463 \$
3 501-5 000 élèves						
LIMque	75 915 \$	34 075 \$	39 005 \$	42 946 \$	191 941 \$	7 678 \$
TRO	91 560 \$	40 890 \$	46 806 \$	46 216 \$	225 472 \$	9 019 \$
LIO	100 800 \$	45 120 \$	51 648 \$	48 178 \$	245 746 \$	9 830 \$
Plus de 5 000 élèves						
VAN	110 250 \$	49 350 \$	56 490 \$	50 140 \$	266 230 \$	10 649 \$
MAI	111 300 \$	49 820 \$	57 028 \$	50 358 \$	268 506 \$	10 740 \$
VIE	113 400 \$	50 760 \$	58 104 \$	50 794 \$	273 058 \$	10 922 \$
JOH	117 600 \$	52 640 \$	60 256 \$	51 666 \$	282 162 \$	11 286 \$
SHE	118 650 \$	53 110 \$	60 794 \$	51 884 \$	284 438 \$	11 378 \$
FRA	119 700 \$	53 580 \$	61 332 \$	52 102 \$	286 714 \$	11 469 \$
EDO	121 800 \$	54 520 \$	62 408 \$	52 538 \$	291 266 \$	11 651 \$
FOY	121 800 \$	54 520 \$	62 408 \$	52 538 \$	291 266 \$	11 651 \$
MON	121 800 \$	54 520 \$	62 408 \$	52 538 \$	291 266 \$	11 651 \$
AHU	126 000 \$	56 400 \$	64 560 \$	53 410 \$	300 370 \$	12 015 \$
DAW	148 575 \$	66 505 \$	76 127 \$	58 206 \$	349 413 \$	13 977 \$
Total	3 214 365 \$	1 438 435 \$	1 646 549 \$	2 003 420 \$	8 302 769 \$	332 113 \$

TABLEAU 6.1.5.1
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER
POUR LES SALLES DES CASES D'ÉLÈVES ET LES SALLES DE RÉUNION

Nombre de cégeps	Tranche d'effectif	Effectif moyen par tranche	Nombre de cases (2 élèves par case)	Coûts estimés par cégep			Annuité par cégep (25 ans)	Coût global pour l'ensemble des cégeps
				Cases Nombre X 156 \$	Mobilier de salle de réunion	Total des coûts		
13	0-1 500	919	460	71 760 \$	17 628 \$	89 388 \$	3 576 \$	1 162 044 \$
5	1 501-2 500	1 720	860	134 160 \$	19 352 \$	153 512 \$	6 140 \$	767 560 \$
12	2 501-3 500	2 971	1 486	231 816 \$	22 800 \$	254 616 \$	10 185 \$	3 055 392 \$
5	3 501-5 000	4 310	2 155	336 180 \$	24 524 \$	360 704 \$	14 428 \$	1 803 520 \$
13	Plus de 5 000	5 794	2 897	451 932 \$	27 972 \$	479 904 \$	19 196 \$	6 238 752 \$
Total								13 027 268 \$

BASES DE CALCUL

SALLES DE RÉUNION

Une salle =

1 table	X	218 \$	=	218 \$
6 fauteuils	X	230 \$	=	1 380 \$
1 tableau blanc	X	126 \$	=	126 \$
				1 724 \$

SALLE DU CONSEIL ADMINISTRATIF

Table, fauteuils et bahut : 12 456 \$

BESOINS ESTIMÉS

0-1 500	21 personnes en emploi reconnues (excluant les membres du personnel enseignant et du personnel de soutien) :	3 salles X 1 724 \$ + 12 456 \$ =	17 628 \$
1 501-2 500	24 personnes en emploi reconnues (excluant les membres du personnel enseignant et du personnel de soutien) :	4 salles X 1 724 \$ + 12 456 \$ =	19 352 \$
2 501-3 500	37 personnes en emploi reconnues (excluant les membres du personnel enseignant et du personnel de soutien) :	6 salles X 1 724 \$ + 12 456 \$ =	22 800 \$
3 501-5 000	40 personnes en emploi reconnues (excluant les membres du personnel enseignant et du personnel de soutien) :	7 salles X 1 724 \$ + 12 456 \$ =	24 524 \$
Plus de 5 000	51 personnes en emploi reconnues (excluant les membres du personnel enseignant et du personnel de soutien) :	9 salles X 1 724 \$ + 12 456 \$ =	27 972 \$

TABEAU 6.1.6.1
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER
POUR LES CAFÉTÉRIAS

Nombre de cégeps	Tranche d'effectif	Effectif moyen par tranche	Nombre de places (11 % X Effectif moyen)	Coût estimé par cégep (Nombre de places X 93 \$)	Annuité par cégep (25 ans)	Coût global (Nombre de cégeps X Coût estimé par cégep)
13	0-1 500	919	101	9 393 \$	376 \$	122 109 \$
5	1 501-2 500	1 720	189	17 577 \$	703 \$	87 885 \$
12	2 501-3 500	2 971	327	30 411 \$	1 216 \$	364 932 \$
5	3 501-5 000	4 310	474	44 082 \$	1 763 \$	220 410 \$
13	Plus de 5 000	5 794	637	59 241 \$	2 370 \$	770 133 \$
Total						1 565 469 \$

TABLEAU 6.1.7.1
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER
POUR LES ACTIVITÉS SCOLAIRES

Cégep	Effectif du devis scolaire	Nombre de places 10 % X Effectif du devis scolaire	Coût estimé Nombre de places X 93 \$	Annualité (Durée de vie utile : 25 ans)
0-1 500 élèves				
MAT	598	60	5 580 \$	223 \$
BAI	656	66	6 138 \$	246 \$
SEP	657	66	6 138 \$	246 \$
HER	800	80	7 440 \$	298 \$
THE	806	81	7 533 \$	301 \$
LAP	962	96	8 928 \$	357 \$
GAS	979	98	9 114 \$	365 \$
FEL	1 004	100	9 300 \$	372 \$
SOR	1 038	104	9 672 \$	387 \$
GER	1 054	105	9 765 \$	391 \$
SHA	1 090	109	10 137 \$	405 \$
ALM	1 130	113	10 509 \$	420 \$
RIV	1 178	118	10 974 \$	439 \$
1 501-2 500 élèves				
VIC	1 537	154	14 322 \$	573 \$
GRA	1 700	170	15 810 \$	632 \$
BEA	1 704	170	15 810 \$	632 \$
VAL	1 800	180	16 740 \$	670 \$
DRU	1 860	186	17 298 \$	692 \$
2 501-3 500 élèves				
ABI	2 570	257	23 901 \$	956 \$
CHI	2 688	269	25 017 \$	1 001 \$
ROS	2 750	275	25 575 \$	1 023 \$
BOI	2 764	276	25 668 \$	1 027 \$
LEV	2 833	283	26 319 \$	1 053 \$
HYA	2 900	290	26 970 \$	1 079 \$
RIM	2 998	300	27 900 \$	1 116 \$
JEA	3 030	303	28 179 \$	1 127 \$
AND	3 076	308	28 644 \$	1 146 \$
LAU	3 250	325	30 225 \$	1 209 \$
JON	3 291	329	30 597 \$	1 224 \$
MAR	3 500	350	32 550 \$	1 302 \$
3 501-5 000 élèves				
JER	3 779	378	35 154 \$	1 406 \$
CHA	4 300	430	39 990 \$	1 600 \$
OUT	4 309	431	40 083 \$	1 603 \$
TRO	4 360	436	40 548 \$	1 622 \$
LIO	4 800	480	44 640 \$	1 786 \$

TABLEAU 6.1.7.1
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER
POUR LES ACTIVITÉS SCOLAIRES

Cégep	Effectif du devis scolaire	Nombre de places 10 % X Effectif du devis scolaire	Coût estimé Nombre de places X 93 \$	Annualité (Durée de vie utile : 25 ans)
<i>Plus de 5 000 élèves</i>				
VAN	5 250	525	48 825 \$	1 953 \$
MAI	5 300	530	49 290 \$	1 972 \$
VIE	5 400	540	50 220 \$	2 009 \$
LIM	5 444	544	50 592 \$	2 024 \$
JOH	5 600	560	52 080 \$	2 083 \$
LAN	5 621	562	52 266 \$	2 091 \$
SHE	5 650	565	52 545 \$	2 102 \$
FRA	5 700	570	53 010 \$	2 120 \$
FOY	5 800	580	53 940 \$	2 158 \$
MON	5 800	580	53 940 \$	2 158 \$
AHU	6 000	600	55 800 \$	2 232 \$
EDO	6 681	668	62 124 \$	2 485 \$
DAW	7 075	708	65 844 \$	2 634 \$
Total	153 072	15 308	1 423 644 \$	56 950 \$

6.2 APPAREILLAGE ET OUTILLAGE

Laboratoires d'enseignement

- 6.2.1.1 Sommaire des coûts estimés par cégep pour l'appareillage et l'outillage des laboratoires d'enseignement (en 1 000 \$)
- 6.2.1.2 Évaluation par cégep des besoins en appareillage et en outillage pour les laboratoires d'enseignement
- 6.2.1.3 Besoins estimés par cégep en matériel informatique pour les laboratoires d'enseignement
- 6.2.1.4 Calcul du nombre de laboratoires de biologie, chimie et physique
- 6.2.1.5 Coût standard pour les laboratoires de biologie, chimie et physique
- 6.2.1.6 Sommaire des besoins estimés par cégep en appareillage et en outillage pour les laboratoires de sciences
- 6.2.1.7 Coût estimé par cégep pour les laboratoires de biologie
- 6.2.1.8 Coût estimé par cégep pour les laboratoires de chimie
- 6.2.1.9 Coût estimé par cégep pour les laboratoires de physique

Administration générale et scolaire

- 6.2.2.1 Évaluation par cégep des besoins en appareillage et en outillage pour l'administration générale et scolaire
- 6.2.2.2 Évaluation par cégep des besoins en matériel informatique pour l'administration générale et scolaire
- 6.2.2.3 Évaluation des besoins en matériel autre qu'informatique pour l'administration générale et scolaire établie selon la tranche d'effectif
- 6.2.2.4 Calcul du coût unitaire d'un poste de travail informatique — Nombre de postes de travail en informatique par cégep
- 6.2.2.5 Calcul du coût unitaire d'un poste de travail informatique — Coût des éléments par cégep

Bibliothèque

- 6.2.3.1 Besoins estimés en matériel informatique et électronique pour les bibliothèques selon la tranche d'effectif

Classes

- 6.2.4.1 Besoins estimés en matériel informatique et audiovisuel pour les classes selon la tranche d'effectif
-

Entretien des bâtiments et des terrains

6.2.5.1 Besoins estimés en appareillage et en outillage pour l'entretien des bâtiments et des terrains selon la tranche d'effectif

Éducation physique

6.2.6.1 Besoins estimés en appareillage et en matériel pour l'éducation physique selon la tranche d'effectif

Reprographie

6.2.7.1 Besoins estimés en matériel pour la reprographie selon la tranche d'effectif

Cafétéria

6.2.8.1 Besoins estimés en matériel et en équipement pour les cafétérias selon la tranche d'effectif

Centres d'aide

6.2.9.1 Besoins estimés en matériel informatique pour les centres d'aide selon la tranche d'effectif

TABLEAU 6.2.1.1
SOMMAIRE DES COÛTS ESTIMÉS PAR CÉGEP POUR L'APPAREILLAGE
ET L'OUTILLAGE DES LABORATOIRES D'ENSEIGNEMENT
(en 1 000\$)

Cégep	Valeur de l'appareillage et de l'outillage des laboratoires d'enseignement	Annualité (La durée de vie utile varie selon les programmes)
ABI	13 283,7	1 166,5
AHU	27 439,5	2 594,6
ALM	2 865,9	281,7
AND	8 223,8	855,6
BAI	4 268,0	404,6
BEA	3 596,0	384,6
BOI	5 411,5	576,6
CHA	6 867,3	707,6
CHI	17 106,4	1 485,6
DAW	19 721,9	1 998,3
DRU	4 933,8	546,7
EDO	37 162,6	3 108,1
FEL	4 124,5	369,2
FOY	15 469,1	1 642,0
FRA	8 779,1	997,3
GAS	6 077,6	546,9
GER	5 209,0	434,9
GRA	3 189,5	363,1
HER	2 841,0	307,5
HYA	11 276,6	967,6
JEA	8 127,4	817,4
JER	11 159,2	988,0
JOH	11 750,7	1 173,3
JON	23 639,6	2 614,6
LAN	12 941,8	1 459,9
LAP	6 308,6	524,9
LAU	9 222,6	900,1
LEV	13 844,5	1 265,1
LIM	22 834,5	2 472,9
LIO	11 638,4	1 263,5
MAI	15 736,9	1 626,6
MAR	6 033,6	741,8
MAT	5 290,5	619,5
MON	12 735,8	1 453,3
OUT	17 021,0	1 737,5

TABLEAU 6.2.1.1
SOMMAIRE DES COÛTS ESTIMÉS PAR CÉGEP POUR L'APPAREILLAGE
ET L'OUTILLAGE DES LABORATOIRES D'ENSEIGNEMENT
(en 1 000\$)

Cégep	Valeur de l'appareillage et de l'outillage des laboratoires d'enseignement	Annualité (La durée de vie utile varie selon les programmes)
RIM	20 509,1	1 763,2
RIV	4 241,5	490,1
ROS	6 712,4	718,1
SEP	5 020,8	468,6
SHA	8 173,3	609,4
SHE	21 007,1	1 937,3
SOR	5 882,5	541,9
THE	7 228,7	554,3
TRO	19 735,5	1 869,2
VAL	7 332,8	641,3
VAN	10 729,1	1 157,9
VIC	10 767,1	949,7
VIE	20 305,2	2 282,4
Total	543 777,0	53 380,8

TABLEAU 6.2.1.2

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE
POUR LES LABORATOIRES D'ENSEIGNEMENT**

Note : Les tableaux 6.2.1.3, 6.2.1.4 et 6.2.1.5 précisent le mode de calcul de la valeur des laboratoires d'informatique, de sciences et de techniques de génie électrique.

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Abitibi-Témiscamingue**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	41	73	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	240	185	127,4	11,6	10,9	
190.B0	Technologie forestière	120	38	651,2	10,7	60,6	
200.B0	Sciences de la nature	189	155	0,0	15,0	0,0	
221.B0	Technologie du génie civil	43	81	548,9	13,6	40,3	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	57	32	1 885,9	13,8	135,8	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	89	57	1 441,2	9,6	150,1	
271.A1	Géologie appliquée	36	33	1 271,4	15,3	82,7	
271.A2	Exploitation (technologie minérale)	36	54	1 271,4	15,3	82,7	
271.A3	Minéralurgie	36	25	1 271,4	15,3	82,7	
300.13	Sciences humaines et arts plastiques		1	0,0	12,3	0,0	
300.16	Sciences humaines et arts et lettres		2	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	329	266	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières	90	86	0,0	14,8	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	120	85	77,0	7,6	10,1	
351.A0	Éducation spécialisée	156	173	4,8	10,6	0,5	
388.A0	Travail social	65	128	6,6	6,2	1,1	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	120	116	55,9	5,1	10,8	
420.A0	Techniques de l'informatique	199	82	52,9	9,3	5,7	
500.A1	Arts et lettres	60	75	57,2	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	49	38	125,6	16,3	7,7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			904,3	5,0	180,9	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		2 075	1 785	10 861,6		941,2	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Abitibi-Témiscamingue
Centre d'études collégiales d'Amos**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration		13	0,0	12,3	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	40	59	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	159	72	0,0	12,3	0,0	
310.B0	Intervention en délinquance		51	0,0	8,7	0,0	autorisation provisoire
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	36	40	56,6	5,1	11,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			98,0	5,0	19,6	
LAB.26	Laboratoires de sciences CEC (26 places)			370,2	15,0	24,7	
Total		235	235	524,8		55,3	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Abitibi-Témiscamingue
Centre d'études collégiales de Val-d'Or**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration		55	0,0	12,3	0,0	
081.05	Session d'accueil et d'intégration (premières nations)		11	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	185	105	127,6	11,6	11,0	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	55	72	445,1	10,5	42,2	
200.B0	Sciences de la nature	36	76	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	223	185	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	51	46	54,7	5,1	10,6	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			161,4	5,0	32,3	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		550	550	1 897,3		170,0	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Ahuntsic**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration		233	0,0	12,3	0,0	
140.A0	Électrophysiologie médicale	46	124	633,9	15,4	41,2	
142.A0	Radiodiagnostic	403	323	2 329,6	11,8	196,3	
142.B0	Médecine nucléaire	55	116	2 729,1	15,0	181,5	
142.C0	Radio-oncologie	50	132	806,5	12,7	63,3	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	279	300	914,3	10,5	86,7	
200.B2	Sciences de la nature	762	584	0,0	15,0	0,0	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	195	122	1 940,3	14,4	134,4	
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	168	48	986,7	16,1	61,0	
221.B0	Technologie du génie civil	103	190	548,6	13,6	40,3	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	72	120	1 143,4	15,4	74,0	
230.AB	Technologie de la géomatique - Géodésie	108	75	431,5	6,3	68,2	
235.B0	Technologie du génie industriel	122	42	239,0	8,6	27,5	
241.B0	Transformation des matières plastiques	60		0,0	15,4	0,0	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	41	22	470,6	9,6	49,0	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	84	44	1 086,2	9,6	113,1	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	187	103	1 491,8	9,6	155,4	
300.A0	Sciences humaines	581	1 182	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières	390	312	95,4	14,8	6,4	
310.B0	Intervention en délinquance	187	345	39,3	8,7	4,5	
310.C0	Techniques juridiques	351	382	35,8	5,3	6,7	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	327	248	75,1	5,1	14,6	
410.D0	Gestion de commerces	107	70	24,4	6,1	4,0	
411.A0	Archives médicales	113	155	245,0	5,5	44,1	
420.A0	Techniques de l'informatique	295	91	45,1	9,3	4,8	
500.A1	Arts et lettres	276	245	57,2	12,3	4,7	
570.A0	Graphisme	191	180	445,5	5,9	75,3	Prog. actualisé 570.G0 à inscrire au MAOB 2015-2016
581.A0	Infographie en préimpression	288	180	741,3	6,6	111,3	MAOB 2016-2017 de 281.A0 à 581.D0
581.B0	Techniques de l'impression	126	16	3 433,7	25,1	136,8	
581.C0	Gestion de projets en communications graphiques	33	16	192,1	10,3	18,5	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			3 403,5	5,0	680,7	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			2 854,6	15,0	190,3	
Total		6 000	6 000	27 439,5		2 594,6	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Alma**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	97	114	0,0	12,3	0,0	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	109	32	327,4	12,8	25,5	Prog. actualisé à inscrire au MAOB 2015-2016
180.A0	Soins infirmiers	129	137	126,5	11,6	10,9	
200.11	Sciences de la nature et musique	4	9	0,0	15,0	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	188	172	0,0	15,0	0,0	
270.AA	Technologie de la métallurgie - Procédés de transformation	8		0,0	12,4	0,0	
270.AB	Technologie de la métallurgie - Fabrication mécanosoudée	6		0,0	11,4	0,0	
270.AC	Technologie de la métallurgie - Contrôle des matériaux	6		0,0	13,6	0,0	
300.11	Sciences humaines et musique	13	1	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	262	239	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières	215	205	82,8	14,8	5,6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	77	39	56,6	5,1	11,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	79	16	76,8	9,3	8,3	
500.11	Musique - Arts et lettres	5	2	0,0	12,3	0,0	
500.A1	Arts et lettres	78	46	57,2	12,3	4,7	
501.A0	Musique	83	51	0,0	12,1	0,0	Avec 551.A0
510.A0	Arts plastiques	108	43	146,4	16,3	9,0	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	7	24	422,1	10,4	40,5	Inclut 501.A0
600.11	Lettres et musique	1		0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			461,6	5,0	92,3	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		1 475	1 130	2 865,9		281,7	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **André-Laurendeau**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration		249	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	437	424	145,0	11,6	12,4	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international	100	40	0,0	15,0	0,0	
200.B5	Sciences de la nature	250	305	0,0	15,0	0,0	
221.A0	Technologie de l'architecture	79	171	122,7	7,4	16,4	
221.B0	Technologie du génie civil	55	229	559,7	13,6	41,1	
235.B0	Technologie du génie industriel	150		0,0	8,6	0,0	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	72	57	1 062,9	9,6	110,7	
244.A0	Technologie physique	153	48	3 089,2	13,6	226,1	
300.10	Sciences humaines - Cheminement Bac international	100		0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	1 128	748	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance			0,0	7,6	0,0	Nouveau prog. à intégrer au MAOB 2016-2017
410.A0	Logistique du transport	192	80	30,0	5,0	6,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	189	99	48,5	5,1	9,4	
410.D0	Gestion de commerces	103	189	38,2	6,1	6,2	
412.A0	Techniques de bureautique	111	92	39,7	5,0	7,8	
420.A0	Techniques de l'informatique	281	72	30,5	9,3	3,3	
500.A1	Arts et lettres	300	273	57,2	12,3	4,7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 586,1	5,0	317,2	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 414,1	15,0	94,3	
Total		3 700	3 076	8 223,8		855,6	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Baie-Comeau**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	25	45	0,0	12,3	0,0	
145.B0	Aménagement cynégétique et halieutique	101	81	733,0	12,1	60,2	
180.A0	Soins infirmiers	67	61	127,1	11,6	10,9	
190.B0	Technologie forestière	90		0,0	10,7	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	128	81	0,0	15,0	0,0	
221.B0	Technologie du génie civil	19	42	544,4	13,6	40,0	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	45	42	1 288,8	9,6	134,3	
300.A0	Sciences humaines	383	167	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée	75	86	7,6	10,6	0,7	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	27	30	60,4	5,1	11,7	
500.A1	Arts et lettres	40	21	57,2	12,3	4,7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			341,0	5,0	68,2	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		1 000	656	4 268,0		404,6	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Beauce-Appalaches**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	35	81	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	120	122	125,9	11,6	10,8	
200.B0	Sciences de la nature	245	152	0,0	15,0	0,0	
221.B0	Technologie du génie civil	36	138	546,7	13,6	40,2	(CIMIC)
235.B0	Technologie du génie industriel	80	14	250,8	8,6	28,9	
300.A0	Sciences humaines	608	434	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	96	126	77,3	7,6	10,1	
351.A0	Éducation spécialisée	120	179	4,8	10,6	0,5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	163	105	44,7	5,1	8,7	
420.A0	Techniques de l'informatique	111	71	30,5	9,3	3,3	
500.A1	Arts et lettres	40	80	57,2	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques		48	0,0	16,3	0,0	
581.C0	Gestion de projets en communications graphiques	36	21	192,1	10,3	18,5	(CIC)
INFORM.	Laboratoires d'informatique			708,0	5,0	141,6	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		1 690	1 571	3 146,5		341,2	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Beauce-Appalaches
Centre d'études collégiales de Lac-Mégantic**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	19	24	0,0	12,3	0,0	
180.A0A	Soins infirmiers	19	12	130,8	11,6	11,3	
200.B0	Sciences de la nature	26	14	0,0	15,0	0,0	en 2012-2013 à introduire 130 000 \$
300.A0	Sciences humaines	40	41	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée	37	42	9,4	10,6	0,9	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			79,4	5,0	15,9	
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)			229,9	15,0	15,3	
Total		141	133	449,5		43,4	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Bois-de-Boulogne**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	20	67	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	307	639	125,6	11,6	10,8	
200.B0	Sciences de la nature	1 089	945	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	896	632	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	151	5	0,0	5,1	0,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	243	101	67,5	9,3	7,3	
500.A1	Arts et lettres	220	140	57,2	12,3	4,7	
574.B0	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images	144	143	557,9	5,6	98,2	
700.A0	Sciences, lettres et arts	155	56	0,0	12,3	0,0	
700.B0	Histoire et civilisation		36	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 114,8	5,0	223,0	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			3 488,5	15,0	232,6	
Total		3 225	2 764	5 411,5		576,6	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Champlain Régional College
Campus Saint-Lambert—Longueuil**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	55	26	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	192	40	126,1	11,6	10,8	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international	80	43	0,0	15,0	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	450	472	0,0	15,0	0,0	
300.10	Sciences humaines - Cheminement Bac international	35		0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	703	1 274	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	171		0,0	5,1	0,0	
410.D0	Gestion de commerces		167	0,0	6,1	0,0	
412.A0	Techniques de bureautique	63	60	33,7	5,0	6,6	
414.A0	Tourisme	173	86	43,0	6,3	6,8	
420.A0	Techniques de l'informatique	195	44	53,6	9,3	5,8	
500.A1	Arts et lettres	295	225	57,2	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	23		0,0	16,3	0,0	
700.B0	Histoire et civilisation	65	63	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			967,7	5,0	193,5	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			2 162,8	15,0	144,2	
Total		2 500	2 500	3 444,1		372,4	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Champlain Régional College
Campus St. Lawrence**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	20	3	0,0	12,3	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	300	234	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	240	299	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	60	93	50,5	5,1	9,8	
500.A1	Arts et lettres	80	71	57,2	12,3	4,7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			279,9	5,0	56,0	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		700	700	1 496,1		144,4	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Champlain Régional College
Campus Lennoxville**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	20	35	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	115	74	127,0	11,6	10,9	
200.B0	Sciences de la nature	250	200	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	303	512	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée	60	86	7,6	10,6	0,7	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	81	25	62,3	5,1	12,1	
420.A0	Techniques de l'informatique	75	16	76,8	9,3	8,3	
500.A1	Arts et lettres	125	97	57,2	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	46	28	125,4	16,3	7,7	
700.B0	Histoire et civilisation	25	27	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			362,3	5,0	72,5	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		1 100	1 100	1 927,1		190,8	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Chicoutimi

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	255	187	0,0	12,3	0,0	
111.A0	Hygiène dentaire	63	100	1 410,4	11,0	128,2	
120.A0	Diététique	67	106	358,5	19,0	18,8	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	165	111	1 769,7	16,0	110,3	
141.A0	Inhalothérapie	91	112	506,6	14,9	33,8	
144.A0	Réadaptation physique	120	152	451,9	14,4	31,2	
180.A0	Soins infirmiers	192	262	126,9	11,6	10,9	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	55	112	445,1	10,5	42,2	
190.B0	Technologie forestière	190	20	653,3	10,7	60,8	
200.B9	Sciences de la nature	580	264	0,0	15,0	0,0	
221.A0	Technologie de l'architecture	99	117	120,1	7,4	16,1	
221.B0	Technologie du génie civil	69	160	547,9	13,6	40,3	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	75	19	317,3	9,6	33,1	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	139	42	1 463,5	9,6	152,4	
270.AA	Technologie de la métallurgie - Procédés de transformation	21	30	2 895,4	12,4	232,7	
300.A0	Sciences humaines	504	483	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	141	92	50,5	5,1	9,8	
412.A0	Techniques de bureautique	91		0,0	5,0	0,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	291	67	34,3	9,3	3,7	
500.A1	Arts et lettres	130	45	57,2	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	67	42	132,5	16,3	8,1	
700.B0	Histoire et civilisation	120	58	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 057,8	5,0	211,6	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			2 162,8	15,0	144,2	
Total		3 525	2 581	14 561,7		1 292,9	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Chicoutimi
Centre québécois de formation aéronautique**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
280.A0	Pilotage d'aéronefs	125	107	955,7	10,3	92,1	NOTE 1
AVIONS	Flotte d'avions			1 098,1	20,0	54,9	NOTE 2
INFORM.	Laboratoires d'informatique			96,9	5,0	19,4	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			394,0	15,0	26,3	
Total		125	107	2 544,7		192,7	

NOTE 1 : Le montant de 934,2 (280.AO) se ventile ainsi : atelier et bureau (61,6); campement (40,1); classe (15,6); hangar (160,3); démonstration (227,7); informatique (logiciels et progiciels) (44,7); simulateur (logiciels) (53,4); magasin et piscine (49,5); répartition (127,9); salle de préparation de vol (9,8); équipement pour vol (139,2); outils mécaniques pour techniciens (4,3).

NOTE 2 : La flotte d'avions, d'un montant de 1 073,4 est constituée des appareils suivants : 12 avions monomoteurs x 89,45 = 1 073,4 Le coût unitaire de 89,45 est basé sur un avion usagé de 111,7 duquel on a déduit une récupération de 22,2 pour le modèle à remplacer. La durée de vie utile de 20 ans est basée sur une capacité de 10 000 heures de vol divisée par une utilisation annuelle de 500 heures. Pour maintenir la durée de vie utile à 20 ans, il a été nécessaire d'accélérer le renouvellement de cette flotte au cours des années 1999-2000 à 2003-2004. Pour accélérer ce renouvellement des monomoteurs, la DGFE et le cégep avaient convenu d'une allocation quinquennale de 85,0 (1999-2000 à 2003-2004) qui a été imputée à l'enveloppe « rattrapage ».

À noter que le parc des aéronefs comprend aussi les appareils suivants : 2 avions de brousse (Cessna 185), 2 avions bimoteurs (Piper Navaho PA-31), 2 hélicoptères turbopropulsés (Bell 206). Ces appareils ne font pas partie du parc d'équipement décrit ci-haut. Leur remplacement devra faire l'objet d'une allocation ad hoc lors de leur renouvellement qui n'est pas prévu débuter avant 2004-2005. Il en est de même des quatre simulateurs de vol dont la valeur de remplacement est estimée à 1 150,0. On a dû devancer en 2003-2004 le remplacement de l'un des deux hélicoptères (Bell 206) ainsi que le renouvellement des simulateurs de vol. Au lieu de quatre simulateurs, le Centre en utilisera désormais trois. Une allocation ad hoc de 1 853,0 a été consentie au cégep le 11 avril 2003 (lettre du ministre, M. Sylvain Simard) pour permettre le remplacement de l'hélicoptère (665,0 - achat du nouveau - vente de l'ancien) et des simulateurs de vol (1 188,0).

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Dawson

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	210	116	0,0	12,3	0,0	
081.03	Session de transition	15		0,0	12,3	0,0	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	139	73	1 769,7	16,0	110,3	
142.A0	Radiodiagnostic	111	95	1 706,5	11,8	143,8	
142.C0	Radio-oncologie	20	39	806,5	12,7	63,3	
144.A0	Réadaptation physique	58	58	451,9	14,4	31,2	
180.A0	Soins infirmiers	240	283	125,4	11,6	10,8	
200.B2	Sciences de la nature	950	979	0,0	15,0	0,0	
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	65	50	1 406,0	16,1	86,9	
221.B0	Technologie du génie civil	36	100	549,6	13,6	40,4	
241.A0	Génie mécanique	141	102	1 739,8	15,8	109,6	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	45	37	679,9	9,6	70,8	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	69	18	1 194,6	9,6	124,4	
300.A0	Sciences humaines	2 196	2 897	0,0	12,3	0,0	
388.A0	Travail social	97	137	10,3	6,2	1,7	
391.A0	Intervention en loisir	87	102	59,5	6,5	9,1	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	111	105	44,7	5,1	8,7	
410.D0	Gestion de commerces	129	138	31,3	6,1	5,1	
412.A0	Techniques de bureautique	93		0,0	5,0	0,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	285	116	54,0	9,3	5,8	
500.A1	Arts et lettres	1 050	781	171,7	12,3	14,0	
510.A0	Arts plastiques	85	91	139,2	16,3	8,5	
561.C0	Interprétation théâtrale	75	74	90,5	11,5	7,9	
570.A0	Graphisme	125	113	268,1	5,9	45,3	Prog. actualisé 570.G0 à inscrire au MAOB 2015-2016
570.C0	Design industriel	48	44	258,1	8,0	32,1	
570.D0	Design de présentation	127	116	198,8	6,8	28,9	
570.E0	Design d'intérieur	101	111	78,7	6,2	12,6	
570.F0	Photographie	113	122	1 013,0	11,8	85,8	
574.B0	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images	144	64	345,2	5,6	60,8	
700.B0	Histoire et civilisation	110	114	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			3 338,8	5,0	667,8	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			3 190,1	15,0	212,7	
Total		7 075	7 075	19 721,9		1 998,3	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Drummondville**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	65	170	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	144	207	125,4	11,6	10,8	
200.11	Sciences de la nature et musique	10	3	0,0	15,0	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	235	239	0,0	15,0	0,0	
221.D0	Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment	29	85	19,0	5,0	3,8	
241.A0	Génie mécanique	72	72	869,8	15,8	54,8	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	43	29	729,6	9,6	76,0	
300.11	Sciences humaines et musique	12	6	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	542	359	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance		93	0,0	7,6	0,0	Devis: 144 en 2015-2016
410.A0	Logistique du transport	96	17	58,0	5,0	11,6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	135	37	58,5	5,1	11,3	
410.D0	Gestion de commerces		65	0,0	6,1	0,0	Devis: 60; MAOB 2015-2016.
412.A0	Techniques de bureautique	54	42	41,5	5,0	8,2	
420.A0	Techniques de l'informatique	84	39	57,5	9,3	6,2	
500.A1	Arts et lettres	120	115	57,2	12,3	4,7	
501.A0	Musique	80		0,0	12,1	0,0	Avec 551.A0
506.A0	Danse		82	0,0	12,3	0,0	
510.A0	Arts plastiques		54	132,5	16,3	8,1	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	139	146	556,7	10,4	53,4	Inclut 501.A0
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 119,6	5,0	223,9	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		1 860	1 860	4 933,8		546,7	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Édouard Montpetit

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration		178	0,0	12,3	0,0	
081.03	Session de transition		16	0,0	12,3	0,0	
110.A0	Techniques de prothèses dentaires	72	107	771,6	19,0	40,5	
110.B0	Denturologie	72	82	637,1	15,5	40,9	
111.A0	Hygiène dentaire	151	160	1 410,4	11,0	128,2	
160.A0	Orthèses visuelles	160	177	813,1	17,1	47,4	
180.A0	Soins infirmiers	276	371	125,8	11,6	10,8	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international	75		0,0	15,0	0,0	
200.B3	Sciences de la nature	1 250	1 161	0,0	15,0	0,0	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	147	68	1 725,1	9,6	179,7	
300.10	Sciences humaines - Cheminement Bac international	50		0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	2 154	1 966	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	223	207	80,8	7,6	10,5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	259	182	87,7	5,1	17,0	
410.D0	Gestion de commerces	135	262	43,1	6,1	7,0	
412.A0	Techniques de bureautique	163	14	55,0	5,0	10,8	
420.A0	Techniques de l'informatique	199	191	84,4	9,3	9,1	
500.A1	Arts et lettres	200	305	57,2	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	114	62	143,4	16,3	8,8	
582.A1	Intégration multimédia	100	291	634,6	5,0	126,9	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 684,7	5,0	536,9	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			3 488,5	15,0	232,6	
Total		5 800	5 800	12 842,5		1 411,8	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Édouard Montpetit
École nationale d'aérotechnique**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration		24	0,0	12,3	0,0	
081.03	Session de transition		12	0,0	12,3	0,0	
280.B0	Construction aéronautique	700	257	3 409,2	17,5	194,6	
280.C0	Techniques de maintenance d'aéronefs	600	460	10 465,3	16,9	617,1	
280.D0	Techniques d'avionique	300	128	9 464,2	13,7	688,3	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			981,4	5,0	196,3	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			0,0	15,0	0,0	
Total		1 600	881	24 320,1		1 696,3	

NOTE : Le parc d'équipement du programme 280.C0 est évalué à 55 453,2 dont 10 760,8 est considéré au modèle MAOB 2013-2014 (10 465,3 en appareillage et outillage et 295,5 en équipement informatique) .

Le solde, soit 44 692,4 est constitué des équipements suivants : parc d'aéronefs : 18 329,8 (incluant Challenger et Dormier); équipement provenant de dons complets : 5 639,5; équipement provenant de dons partiels : 20 201,9; autres équipements déjà prévus dans 280.B0 : 521,2. Il a été convenu avec le cégep que le remplacement de ces équipements serait traité de façon ad hoc, car on ne peut prévoir actuellement lesquels parmi ces équipements seront achetés neufs, usagés ou proviendront de dons.

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Saint-Félicien**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration		50	0,0	12,3	0,0	
081.03	Session de transition		6	0,0	12,3	0,0	
145.A0	Santé animale	60	112	489,3	12,4	39,2	
147.A0	Techniques du milieu naturel	271	181	1 352,7	14,1	95,9	
180.A0	Soins infirmiers	96	122	125,9	11,6	10,8	
190.A0	Transformation des produits forestiers	48	2	0,0	13,1	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	151	110	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	183	182	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	93	37	58,5	5,1	11,3	
414.A0	Tourisme	79	48	23,0	6,3	3,6	
420.A0	Techniques de l'informatique	127	17	74,9	9,3	8,1	
500.A1	Arts et lettres	47	23	57,2	12,3	4,7	
700.A0	Sciences, lettres et arts	45	11	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			397,3	5,0	79,5	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		1 200	901	3 687,3		327,0	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Saint-Félicien
Centre d'études collégiales de Chibougamau**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	40	18	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	57	12	127,9	11,6	11,0	
200.B0	Sciences de la nature	32	23	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	51	28	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée		15	0,0	10,6	0,0	autorisation provisoire
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	7	7	0,0	5,1	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			79,4	5,0	15,9	
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)			229,9	15,0	15,3	
Total		187	103	437,2		42,2	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Sainte-Foy**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration		3	0,0	12,3	0,0	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	243	118	1 769,7	16,0	110,3	
141.A0	Inhalothérapie	96	99	506,6	14,9	33,8	
142.A0	Radiodiagnostic	189	210	1 852,4	11,8	156,1	
142.C0	Radio-oncologie	60	50	806,5	12,7	63,3	
145.C0	Techniques de bioécologie	117	82	605,8	15,1	39,9	
180.A0	Soins infirmiers	240	243	126,5	11,6	10,9	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	187	254	679,6	10,5	64,4	
190.A0	Transformation des produits forestiers	63		0,0	13,1	0,0	
190.B0	Technologie forestière	216	100	674,4	10,7	62,7	
200.11	Sciences de la nature et musique	59	43	0,0	15,0	0,0	
200.B10	Sciences de la nature	1 117	994	0,0	15,0	0,0	
300.11	Sciences humaines et musique		20	0,0	12,3	0,0	
300.A0B	Sciences humaines	740	620	0,0	12,3	0,0	
300.A0C	Sciences humaines		620	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	201	226	83,2	7,6	10,9	
351.A0	Éducation spécialisée	159	249	5,2	10,6	0,5	
388.A0	Travail social	133	187	4,0	6,2	0,6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	180	138	46,2	5,1	9,0	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers	225	149	148,2	5,3	27,7	
410.D0	Gestion de commerces	195	165	33,8	6,1	5,5	
420.A0	Techniques de l'informatique	173	177	66,0	9,3	7,1	
500.A1	Arts et lettres	195	235	57,2	12,3	4,7	
501.A0	Musique	182	127	0,0	12,1	0,0	Université Laval
510.A0	Arts plastiques	200	155	168,5	16,3	10,3	
561.B0	Danse-Interprétation		36	0,0	12,3	0,0	
570.A0	Graphisme	144	121	304,2	5,9	51,4	Prog. actualisé 570.G0 à inscrire au MAOB 2015-2016
570.C0	Design industriel	67	48	256,1	8,0	31,9	
570.D0	Design de présentation	72	46	174,0	6,8	25,3	
582.A1	Intégration multimédia	100	121	634,6	5,0	126,9	
700.A0A	Sciences, lettres et arts	104	49	0,0	12,3	0,0	
700.B0	Histoire et civilisation	143	65	0,0	12,3	0,0	
700.B0A	Sciences, lettres et arts		50	0,0	12,3	0,0	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

CWC.01	Techniques ambulancières (AEC)			0,0	14,1	0,0
FGC.01	Formation générale complémentaire			0,0	5,0	0,0
FGC.02	Formation générale complémentaire			0,0	5,0	0,0
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 683,0	5,0	536,6
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			3 783,4	15,0	252,2
Total		5 800	5 800	15 469,1		1 642,0

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **François-Xavier Garneau**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	312	375	0,0	12,3	0,0	
111.A0	Hygiène dentaire	91	105	1 410,4	11,0	128,2	
144.A0	Réadaptation physique	125	142	451,9	14,4	31,2	
160.A0	Orthèses visuelles		141	811,8	17,1	47,3	
180.A0	Soins infirmiers	343	535	125,3	11,6	10,8	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international	39	68	0,0	15,0	0,0	
200.B6	Sciences de la nature	896	787	0,0	15,0	0,0	
300.10	Sciences humaines - Cheminement Bac international	25	67	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	1 469	1 272	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières	255	234	85,6	14,8	5,8	
310.B0	Intervention en délinquance	225	264	39,3	8,7	4,5	
310.C0	Techniques juridiques	219	256	36,9	5,3	6,9	
393.A0	Documentation	109	137	56,2	11,8	4,8	
410.A0	Logistique du transport	192	61	38,0	5,0	7,6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	259	165	80,7	5,1	15,6	
410.D0	Gestion de commerces	135	305	46,3	6,1	7,5	
412.A0	Techniques de bureautique	112	115	54,5	5,0	10,7	
420.A0	Techniques de l'informatique	249	150	87,1	9,3	9,4	
500.10	Arts et lettres - Cheminement Bac international	13		0,0	12,3	0,0	
500.A1	Arts et lettres	445	314	57,2	12,3	4,7	
570.E0	Design d'intérieur	187	207	95,9	6,2	15,3	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 501,7	5,0	500,3	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			2 800,3	15,0	186,7	
Total		5 700	5 700	8 779,1		997,3	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Gaspésie et des Îles

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	51	22	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	103	64	127,1	11,6	10,9	
190.B0	Technologie forestière	110	16	636,9	10,7	59,2	
200.B0	Sciences de la nature	96	80	0,0	15,0	0,0	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	65	11	1 885,9	13,8	135,8	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	23		0,0	9,6	0,0	Le Cégep et le SFPTFC ont convenu d'une allocation de \$
300.A0	Sciences humaines	168	95	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	48	24	75,2	7,6	9,8	
351.A0	Éducation spécialisée	87	40	9,4	10,6	0,9	
388.A0	Travail social	73	57	7,9	6,2	1,3	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	40	16	66,2	5,1	12,8	
412.A0	Techniques de bureautique	71	7	0,0	5,0	0,0	
414.B0	Techniques de tourisme d'aventure	60	107	174,3	11,9	14,6	
420.A0	Techniques de l'informatique	81	20	72,9	9,3	7,8	
500.A1	Arts et lettres	24	14	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			306,8	5,0	61,4	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		1 100	573	4 471,1		388,4	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Gaspésie et des Îles
Centre d'études collégiales de Carleton**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	31	30	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers		1	0,0	11,6	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	49	40	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	71	70	0,0	12,3	0,0	
310.B0	Intervention en délinquance		54	0,0	8,7	0,0	À inscrire au MAOB 14-15
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	21	22	64,3	5,1	12,5	
412.A0	Techniques de bureautique	41		0,0	5,0	0,0	
500.A1	Arts et lettres	12	8	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			77,0	5,0	15,4	
LAB.26	Laboratoires de sciences CEC (26 places)			370,2	15,0	24,7	
Total		225	225	511,5		52,6	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Gaspésie et des Îles
Centre d'études collégiales des Îles-de-la-Madeleine**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	33	26	0,0	12,3	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	30	25	0,0	15,0	0,0	
300.16	Sciences humaines et arts et lettres		1	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	55	49	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	21	20	64,3	5,1	12,5	
412.A0	Techniques de bureautique	21		0,0	5,0	0,0	
500.A1	Arts et lettres	15	9	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			77,6	5,0	15,5	
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)			229,9	15,0	15,3	
Total		175	130	371,8		43,3	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Gaspésie et des Îles
École des pêches et de l'aquaculture du Québec**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
012.50	Mécanique marine (Secondaire)	24		0,0	12,3	0,0	
081.01	Session d'accueil et d'intégration	17	46	0,0	12,3	0,0	
231.A0	Techniques d'aquaculture	21	2	643,2	13,8	46,6	pour tenir compte des étudiants en formation professionnelle
231.B0	Technologie de la transformation des produits aquatiques	9	3	0,0	16,0	0,0	Allocation suspendue à cause du faible nombre d'étudiant
5257	Pêche professionnelle (DEP)	29		0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			80,0	5,0	16,0	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			0,0	15,0	0,0	
Total		100	51	723,2		62,6	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Gérald-Godin**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration		41	0,0	12,3	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	300	288	0,0	15,0	0,0	
235.C0	Technologie de la production pharmaceutique	48	37	2 322,6	19,6	118,5	
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	47	27	1 060,1	9,6	110,4	
300.A0	Sciences humaines	403	415	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	75	96	48,5	5,1	9,4	
420.A0	Techniques de l'informatique	127	50	47,8	9,3	5,1	
500.A1	Arts et lettres	100	100	57,2	12,3	4,7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			564,3	5,0	112,9	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		1 100	1 054	5 209,0		434,9	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Granby—Haute-Yamaska

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	113	149	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	145	184	127,4	11,6	10,9	
200.B0	Sciences de la nature	265	247	0,0	15,0	0,0	
235.B0	Technologie du génie industriel		4	0,0	8,6	0,0	SUSPENDU À COMPTER DE 2010-2011
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	53	38	1 029,6	9,6	107,3	
300.A0	Sciences humaines	492	437	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée	171	254	4,8	10,6	0,5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	72	53	50,8	5,1	9,8	
410.D0	Gestion de commerces	115	101	30,8	6,1	5,0	
414.A0	Tourisme	71	72	22,4	6,3	3,5	
420.A0	Techniques de l'informatique	50	55	44,0	9,3	4,7	
500.A1	Arts et lettres	153	106	57,2	12,3	4,7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			714,0	5,0	142,8	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		1 700	1 700	3 189,5		363,1	

NOTE pour le MAOB 2015-2016 : Augmentation du devis scolaire de 1 700 à 1 900 (lettre du ministre du 28 février 2014).

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Héritage

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	12	67	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	84	79	127,4	11,6	10,9	
200.B0	Sciences de la nature	125	113	0,0	15,0	0,0	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	33	22	729,6	9,6	76,0	
300.A0	Sciences humaines	216	268	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	65	43	73,1	7,6	9,5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	60	42	56,6	5,1	11,0	
412.A0	Techniques de bureautique	44	35	45,3	5,0	8,9	
414.A0	Tourisme		10	0,0	6,3	0,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	75	31	63,3	9,3	6,8	
430.A0	Gestion hôtelière		20	0,0	8,1	0,0	
500.A1	Arts et lettres	25		0,0	12,3	0,0	
510.A0	Arts plastiques	36	23	122,0	16,3	7,5	
700.B0	Histoire et civilisation	25	47	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			515,2	5,0	103,0	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		800	800	2 841,0		307,5	

Note : Augmentation du devis scolaire de 800 à 1 000 élèves.

Suivre l'évolution du projet d'aménagement des locaux avant d'intégrer le nouveau devis au MAOB.

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Saint-Hyacinthe**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	302	294	0,0	12,3	0,0	
111.A0	Hygiène dentaire	97	91	1 410,4	11,0	128,2	
120.A0	Diététique	121	100	358,5	19,0	18,8	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	106	118	1 769,7	16,0	110,3	
145.A0	Santé animale	148	137	528,0	12,4	42,3	
180.A0	Soins infirmiers	226	216	126,0	11,6	10,8	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	34	89	677,6	10,5	64,2	
200.B7	Sciences de la nature	296	292	0,0	15,0	0,0	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	43	47	1 628,9	14,4	112,8	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	82	76	1 139,4	15,4	73,7	
300.A0	Sciences humaines	694	704	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	164	179	78,9	7,6	10,3	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	60	58	48,8	5,1	9,5	
410.D0	Gestion de commerces	87	95	18,7	6,1	3,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	57	67	34,3	9,3	3,7	
500.A1	Arts et lettres	255	230	57,2	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques			0,0	16,3	0,0	À considérer au MAOB 15-16 (let du ministre 04-12-2012)
561.A0	Production (théâtre)	79	64	508,8	12,0	42,1	
561.C0	Interprétation théâtrale	49	43	78,0	11,5	6,8	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 041,7	5,0	208,3	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 771,7	15,0	118,1	
Total		2 900	2 900	11 276,6		967,6	

NOTE : Augmentation du devis scolaire de 2 900 à 4 000 élèves. Suivre l'évolution du projet d'aménagement des locaux avant d'intégrer le nouveau devis au MAOB (lettre du ministre du 28 février 2014).

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Saint-Jean-sur-Richelieu**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	301	253	0,0	12,3	0,0	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	121	112	1 769,7	16,0	110,3	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	36	37	323,3	12,8	25,2	Prog. actualisé à inscrire au MAOB 2015-2016
180.A0	Soins infirmiers	244	242	126,5	11,6	10,9	
200.B7	Sciences de la nature	436	461	0,0	15,0	0,0	
241.A0	Génie mécanique	104	118	1 739,8	15,8	109,6	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	79	53	924,9	9,6	96,3	
300.A0	Sciences humaines	775	866	0,0	12,3	0,0	
388.A0	Travail social	237	214	3,7	6,2	0,6	
410.A0	Logistique du transport			0,0	5,0	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	94	95	48,5	5,1	9,4	
410.D0	Gestion de commerces	114	127	35,1	6,1	5,7	
412.A0	Techniques de bureautique			0,0	5,0	0,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	100	96	71,4	9,3	7,7	
500.A1	Arts et lettres	124	95	57,2	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	62	58	132,4	16,3	8,1	
570.E0	Design d'intérieur	203	203	99,8	6,2	15,9	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 700,2	5,0	340,0	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 094,9	15,0	73,0	
Total		3 030	3 030	8 127,4		817,4	

NOTE pour le MAOB 2014-2015 : Augmentation transitoire du devis scolaire de 2 650 à 3 030 pour les années scolaires 2013-2014 à 2016-2017 (4 ans). Lettre du ministre du 28 février 2014.

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Saint-Jérôme**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	265	303	0,0	12,3	0,0	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	124	108	1 769,7	16,0	110,3	
180.A0	Soins infirmiers	495	460	125,8	11,6	10,8	AS 2012-2013: le devis a été majoré.
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international	19		0,0	15,0	0,0	
200.B8	Sciences de la nature	300	316	0,0	15,0	0,0	
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques		31	0,0	15,0	0,0	
241.A0	Génie mécanique	92	104	1 739,8	15,8	109,6	
241.C0	Transformation des matériaux composites	71	51	3 068,5	17,6	173,9	
300.A0	Sciences humaines	607	578	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	239	200	80,8	7,6	10,5	
351.A0	Éducation spécialisée	269	314	4,4	10,6	0,4	
388.A0	Travail social	87	137	10,3	6,2	1,7	
391.A0	Intervention en loisir	50	94	61,6	6,5	9,5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	153	124	52,1	5,1	10,1	
420.A0	Techniques de l'informatique	90	55	44,0	9,3	4,7	
430.B0	Gestion d'un établissement de restauration	62		0,0	11,6	0,0	
500.A1	Arts et lettres	252	205	57,2	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	42	44	131,5	16,3	8,1	
582.A1	Intégration multimédia	83	176	567,5	5,0	113,5	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 254,2	5,0	250,8	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 414,1	15,0	94,3	
Total		3 300	3 300	10 381,5		912,9	

NOTE : Augmentation du devis scolaire de 3 300 à 4 000 élèves. Suivre l'évolution du projet d'aménagement des locaux avant d'intégrer le nouveau devis au MAOB (lettre du ministre du 28 février 2014).

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Saint-Jérôme
Centre d'études collégiales de Mont-Laurier**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration		53	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers		66	0,0	11,6	0,0	Locaux et équipements du CFP
190.A0	Transformation des produits forestiers	60		0,0	13,1	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	65	43	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	164	82	0,0	12,3	0,0	
310.B0	Intervention en délinquance			0,0	8,7	0,0	Autorisation provisoire (06-07 à 2009-2010) (96 élèves)
351.A0	Éducation spécialisée		41	0,0	10,6	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	36	37	58,5	5,1	11,3	
410.D0	Gestion de commerces		3	0,0	6,1	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			116,1	5,0	23,2	
LAB.26	Laboratoires de sciences CEC (26 places)			370,2	15,0	24,7	
Total		325	325	544,8		59,2	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Saint-Jérôme
Centre d'enseignement collégial à Mont-Tremblant**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	10	28	0,0	12,3	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	35	27	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	33	60	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée		9	0,0	10,6	0,0	
391.A0	Intervention en loisir	57		0,0	6,5	0,0	Prog. prévu à Mont-Tremblant, mais offert à St-Jérôme
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	35		0,0	5,1	0,0	
410.D0	Gestion de commerces		16	0,0	6,1	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			3,0	5,0	0,6	
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)			229,9	15,0	15,3	
Total		170	140	232,9		15,9	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Saint-Jérôme

Centre d'enseignement en soins infirmiers de Sainte-Agathe-des-Monts

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
180.A0	Soins infirmiers	14	14	0,0	11,6	0,0	
Total		14	14	0,0		0,0	

Entente de cinq ans avec la Ville de Ste-Agathe (2010 à 2015). Lettre de la ministre du 16 décembre 2009. La subvention annuelle versée par le Ministère durant 5 ans inclut les équipements (subvention de fonctionnement).

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **John Abbott**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	304	318	0,0	12,3	0,0	
111.A0	Hygiène dentaire	86	83	1 410,4	11,0	128,2	
180.A0	Soins infirmiers	240	287	125,4	11,6	10,8	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	96	90	677,6	10,5	64,2	
200.B1	Sciences de la nature	1 054	1 043	0,0	15,0	0,0	
235.C0	Technologie de la production pharmaceutique	48		0,0	19,6	0,0	
244.A0	Technologie physique	83	82	3 089,2	13,6	226,1	
300.A0	Sciences humaines	2 036	2 129	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières	266	223	85,6	14,8	5,8	
310.B0	Intervention en délinquance	93	106	39,3	8,7	4,5	
393.A0	Documentation	55	54	28,1	11,8	2,4	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	157	85	39,3	5,1	7,6	
412.A0	Techniques de bureautique	130	117	52,6	5,0	10,4	
420.A0	Techniques de l'informatique	130	126	76,4	9,3	8,2	
500.A1	Arts et lettres	487	494	57,2	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	75	89	139,5	16,3	8,6	
561.A0	Production (théâtre)	50	42	512,8	12,0	42,5	
561.C0	Interprétation théâtrale	61	59	78,0	11,5	6,8	
700.A0	Sciences, lettres et arts		51	0,0	12,3	0,0	
700.B0	Histoire et civilisation	149	122	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 149,2	5,0	429,8	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			3 190,1	15,0	212,7	
Total		5 600	5 600	11 750,7		1 173,3	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Jonquière

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	200	102	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	175	161	126,7	11,6	10,9	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international	30		0,0	15,0	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	260	192	0,0	15,0	0,0	
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	156	15	1 596,2	16,1	98,7	
210.C0	Techniques de génie chimique	24	13	1 836,1	12,3	149,3	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	60	45	1 134,1	15,4	73,4	
222.A0	Techniques d'aménagement et d'urbanisme	55	44	314,4	6,2	50,2	
235.B0	Technologie du génie industriel	60	27	244,9	8,6	28,2	
241.A0	Génie mécanique	177	121	1 789,1	15,8	112,7	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	82	30	380,0	9,6	39,6	NON AUTORISÉ - ANCIEN PARC
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	40		0,0	9,6	0,0	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	144	62	1 543,2	9,6	160,8	
260.B0	Environnement, hygiène et sécurité au travail	91	79	679,1	12,6	53,7	
300.A0	Sciences humaines	600	309	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	137	182	81,2	7,6	10,6	
351.A0	Éducation spécialisée	295	315	4,5	10,6	0,4	
388.A0	Travail social	150	197	7,7	6,2	1,2	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	72	45	54,7	5,1	10,6	
410.D0	Gestion de commerces	72	114	39,1	6,1	6,4	
412.A0	Techniques de bureautique	120	72	27,9	5,0	5,5	
420.A0	Techniques de l'informatique	171	46	51,7	9,3	5,6	
500.A1	Arts et lettres	120	71	57,2	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	59	40	129,0	16,3	7,9	
582.A1	Intégration multimédia	100	120	634,6	5,0	126,9	
589.A0	Techniques de production et de postproduction télévisuelles	230	310	7 655,3	9,3	822,3	Voir NOTE.
589.B0	Techniques de communication dans les médias	360	322	1 458,5	5,4	269,1	
700.A0	Sciences, lettres et arts	60	31	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 251,7	5,0	450,3	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		4 100	3 065	23 205,4		2 572,9	

NOTE : Il a été convenu avec le Cégep d'exclure du MAOB les équipements énumérés ci-dessous :

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

1) les équipements obtenus par dons : logiciels Smoke & Flame (768,7), serveur vidéo (426,2), caméra EFP (105,1);

2) les équipements de plus de 200 000 \$ qui feront l'objet d'un remplacement ad hoc : serveur vidéo numérique (479,5), système de correction Lustre de Discreet (283,3), "Smoke/Flame+spark, Octane 2_V12" (768,7), serveur vidéo postproduction (521,0), caméra de studio (format HD) (213,1).

Le remplacement des équipements énumérés aux points 1 et 2 se fera au moyen d'une allocation particulière (le coût de ces équipements a été estimé en 2007-2008). Le Cégep devra soumettre au MELS une demande justifiant le renouvellement des équipements en question. Une période minimale de cinq ans entre le MAOB 2005-2006 et le remplacement des équipements devra toutefois s'écouler avant que le Cégep puisse produire une demande. Le Cégep pourrait ne pas demander le remplacement de ces équipements en bloc. L'évolution de la technologie propre à chacun des équipements en déterminera le choix au moment du renouvellement.

En ce qui a trait aux équipements déjà obtenus par dons, si ceux-ci ne peuvent être obtenus de la même façon, le MELS financera le renouvellement.

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Jonquière
Centre d'études collégiales en Charlevoix**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	18	23	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	77	46	126,1	11,6	10,8	
200.B0	Sciences de la nature	50	28	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	139	63	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée		64	0,0	10,6	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	31	2	0,0	5,1	0,0	
500.A1	Arts et lettres	12		0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			78,2	5,0	15,6	
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)			229,9	15,0	15,3	
Total		327	226	434,2		41,7	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Cégep régional de Lanaudière
Constituante de L'Assomption**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	60	58	0,0	12,3	0,0	
160.A0	Orthèses visuelles			0,0	17,1	0,0	À intégrer au MAOB 2016-2017
200.B0	Sciences de la nature	400	394	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	595	610	0,0	12,3	0,0	
310.C0	Techniques juridiques	120	158	15,4	5,3	2,9	
322.A0	Éducation à l'enfance	120	125	77,3	7,6	10,1	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	130	88	52,5	5,1	10,2	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers		12	0,0	5,3	0,0	
411.A0	Archives médicales	60	56	215,8	5,5	38,8	
500.A1	Arts et lettres	70	61	57,2	12,3	4,7	
570.E0	Design d'intérieur	90	83	81,7	6,2	13,1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			733,0	5,0	146,6	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		1 645	1 645	2 341,4		300,3	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Cégep régional de Lanaudière
Constituante de Joliette**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration		178	0,0	12,3	0,0	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	40	46	319,3	12,8	24,9	Prog. actualisé à inscrire au MAOB 2015-2016
153.B0	Technologie de la production horticole et de l'environnement	100	42	456,2	16,3	28,0	
154.A0	Technologie de la transformation des aliments	96	41	1 932,5	9,5	201,9	
180.A0	Soins infirmiers	171	314	126,3	11,6	10,8	
200.11	Sciences de la nature et musique	10	6	0,0	15,0	0,0	
200.B4	Sciences de la nature	230	258	0,0	15,0	0,0	
221.B0	Technologie du génie civil	45	110	547,5	13,6	40,2	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	41	32	729,6	9,6	76,0	
300.11	Sciences humaines et musique	15	4	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	798	533	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée	159	232	5,0	10,6	0,5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	120	74	43,1	5,1	8,4	
410.D0	Gestion de commerces	63	108	28,8	6,1	4,7	
412.A0	Techniques de bureautique	76	45	39,6	5,0	7,8	
420.A0	Techniques de l'informatique	144	53	45,9	9,3	4,9	
500.11	Musique - Arts et lettres		8	0,0	12,3	0,0	
500.A1	Arts et lettres	120	163	57,2	12,3	4,7	
501.A0	Musique	56	53	0,0	12,1	0,0	Avec 551.A0
510.A0	Arts plastiques	72	50	132,5	16,3	8,1	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	24	30	422,1	10,4	40,5	Inclut 501.A0
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 178,8	5,0	235,8	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		2 380	2 380	7 172,9		771,1	

NOTE pour le MAOB 2014-2015 : Augmentation transitoire du devis scolaire de 2 380 à 2 700 élèves pour les années scolaires 2013-2014 à 2015-2016 (lettre du ministre du 28 février 2014).

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Cégep régional de Lanaudière
Constituante de Terrebonne**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant. (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	120	136	0,0	12,3	0,0	
111.A0	Hygiène dentaire	150	76	0,0	11,0	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	240	229	0,0	15,0	0,0	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	77	79	1 278,7	9,6	133,2	
300.A0	Sciences humaines	653	725	0,0	12,3	0,0	
388.A0	Travail social	170	144	8,4	6,2	1,4	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	85	89	52,5	5,1	10,2	
500.A1	Arts et lettres	120	93	57,2	12,3	4,7	
570.C0	Design industriel	60	25	256,1	8,0	31,9	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			666,1	5,0	133,2	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		1 675	1 596	3 427,5		388,5	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **La Pocatière**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	41	35	0,0	12,3	0,0	
145.A0	Santé animale	120	169	564,3	12,4	45,2	
145.C0	Techniques de bioécologie	108	77	605,8	15,1	39,9	
180.A0	Soins infirmiers	75	75	127,1	11,6	10,9	
200.B0	Sciences de la nature	78	55	0,0	15,0	0,0	
244.A0	Technologie physique	129	29	2 877,2	13,6	210,6	
300.A0	Sciences humaines	191	94	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée	108	131	7,8	10,6	0,7	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	57	42	56,6	5,1	11,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	43	40	57,5	9,3	6,2	
500.A1	Arts et lettres	31	15	57,2	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	19	1	121,2	16,3	7,4	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			417,9	5,0	83,6	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		1 000	763	6 001,1		494,1	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : La Pocatière
Centre d'études collégiales de Montmagny**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	10	29	0,0	12,3	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	65	26	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	124	63	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	21		0,0	5,1	0,0	
500.A1	Arts et lettres		21	0,0	12,3	0,0	
561.A0	Production (théâtre)		60	0,0	12,0	0,0	À considérer au MAOB 15-16 (let du ministre 06-06-2013)
INFORM.	Laboratoires d'informatique			77,6	5,0	15,5	
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)			229,9	15,0	15,3	
Total		220	199	307,5		30,8	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Saint-Laurent**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration		170	0,0	12,3	0,0	
145.C0	Techniques de bioécologie	120	151	637,8	15,1	42,0	
180.A0	Soins infirmiers	235	275	127,5	11,6	10,9	
200.11	Sciences de la nature et musique	21	21	0,0	15,0	0,0	
200.13	Sciences de la nature et arts plastiques	25	15	0,0	15,0	0,0	
200.B8	Sciences de la nature	168	309	0,0	15,0	0,0	
221.A0	Technologie de l'architecture	65	170	122,7	7,4	16,4	
241.A0	Génie mécanique	150	103	1 739,8	15,8	109,6	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	43	32	1 474,0	9,6	153,5	
260.A0	Assainissement de l'eau	141	74	894,0	13,2	67,3	
260.B0	Environnement, hygiène et sécurité au travail	41	56	674,7	12,6	53,3	
300.11	Sciences humaines et musique	25	15	0,0	12,3	0,0	
300.13	Sciences humaines et arts plastiques	25	23	0,0	12,3	0,0	
300.15	Sciences humaines et danse		13	0,0	12,3	0,0	
300.16	Sciences humaines et arts et lettres		21	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	1 067	831	0,0	12,3	0,0	
391.A0	Intervention en loisir	225	128	61,8	6,5	9,5	
500.A1	Arts et lettres	575	402	57,2	12,3	4,7	
501.A0	Musique	198	158	0,0	12,1	0,0	Avec 551.A0
506.A0	Danse		74	0,0	12,3	0,0	
510.A0	Arts plastiques	114	111	142,5	16,3	8,7	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	12	98	827,3	10,4	79,3	Inclut 501.A0
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 354,8	5,0	271,0	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		3 250	3 250	9 222,6		900,1	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Lévis-Lauzon

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	185	211	0,0	12,3	0,0	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	57	51	317,3	12,8	24,7	Prog. actualisé à inscrire au MAOB 2015-2016
180.A0	Soins infirmiers	295	306	126,0	11,6	10,8	
200.B6	Sciences de la nature	111	324	0,0	15,0	0,0	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	231	118	1 938,9	14,4	134,3	
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	105	32	986,7	16,1	61,0	
210.C0	Techniques de génie chimique	33	17	1 836,1	12,3	149,3	Le parc a été mis à jour en 2010.
221.A0	Technologie de l'architecture	199	265	141,6	7,4	19,0	
241.A0	Génie mécanique	204	116	1 786,9	15,8	112,6	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	91	20	1 548,0	13,8	111,4	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	153	70	1 472,7	9,6	153,4	
300.16	Sciences humaines et arts et lettres		44	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	464	534	0,0	12,3	0,0	
388.A0	Travail social	125	175	5,9	6,2	1,0	
410.A0	Logistique du transport	192		0,0	5,0	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	151	130	50,1	5,1	9,7	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers	65	29	70,0	5,3	13,1	
412.A0	Techniques de bureautique	144	61	31,8	5,0	6,3	
420.A0	Techniques de l'informatique	159	90	78,3	9,3	8,4	Spécialisation informatique industrielle traitée séparément
420.AB	Techniques de l'informatique - Voie Informatique industrielle	114	35	156,6	9,3	16,8	
500.13	Arts et lettres et arts plastiques		9	0,0	12,3	0,0	
500.A1	Arts et lettres	189	115	57,2	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	146	49	154,0	16,3	9,4	
700.B0	Histoire et civilisation	37	32	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 600,3	5,0	320,1	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 486,1	15,0	99,1	
Total		3 450	2 833	13 844,5		1 265,1	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Limoilou
Campus Québec**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	250	240	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	319	296	126,0	11,6	10,8	
200.B9	Sciences de la nature	530	332	0,0	15,0	0,0	
230.AA	Technologie de la géomatique - Cartographie	108	41	239,4	6,6	35,8	
230.AB	Technologie de la géomatique - Géodésie	79	67	295,9	6,3	46,7	
235.B0	Technologie du génie industriel	48	44	236,9	8,6	27,3	
241.A0	Génie mécanique	250	185	2 969,6	15,8	187,1	
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	101	43	758,4	9,6	79,0	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	108	39	917,2	9,6	95,5	
243.B2	Technologie de l'électronique - Audiovisuel	137	95	7 021,3	9,6	731,4	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	141	74	1 369,2	9,6	142,6	
300.A0	Sciences humaines	1 037	907	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	243	112	57,8	5,1	11,2	
410.D0	Gestion de commerces		133	0,0	6,1	0,0	Programme offert à LIM et à LIMcha
412.A0	Techniques de bureautique	135	49	37,6	5,0	7,4	
420.A0	Techniques de l'informatique	259	148	89,1	9,3	9,6	
500.A1	Arts et lettres	340	345	57,2	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques		103	142,3	16,3	8,7	
561.08	Arts du cirque		31	0,0	12,3	0,0	
573.A0	Techniques de métiers d'art	206	139	0,0	11,6	0,0	Voir annexe F115, par. 7 - 573.AF traité séparément
573.AF	Techniques de métiers d'art - Option lutherie	65	63	176,5	7,9	22,1	
574.B0	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images	144	127	557,9	5,6	98,2	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 393,9	5,0	478,8	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		4 500	3 613	18 554,7		2 070,8	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Limoilou
Campus Charlesbourg**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	150	174	0,0	12,3	0,0	
120.A0	Diététique	170	164	365,7	19,0	19,2	
200.B8	Sciences de la nature	396	264	0,0	15,0	0,0	
221.B0	Technologie du génie civil	111	246	553,7	13,6	40,7	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	117	148	1 142,4	15,4	73,9	
300.A0	Sciences humaines	646	495	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	33	21	64,3	5,1	12,5	
410.D0	Gestion de commerces	96	39	28,1	6,1	4,6	
414.A0	Tourisme	96	97	23,5	6,3	3,7	
430.A0	Gestion hôtelière	125	115	65,2	8,1	8,0	
430.B0	Gestion d'un établissement de restauration	60	68	175,9	11,6	15,1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			752,5	5,0	150,5	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		2 000	1 831	4 279,8		402,1	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Lionel Groulx**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	200	234	0,0	12,3	0,0	
081.03	Session de transition		100	0,0	12,3	0,0	
145.A0	Santé animale	190	172	600,2	12,4	48,1	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	45	10	337,3	12,8	26,3	Partenariat avec la C.S. des Laurentides
153.B0	Technologie de la production horticole et de l'environnement	45	14	701,2	16,3	43,0	
200.11	Sciences de la nature et musique	5	3	0,0	15,0	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	850	837	0,0	15,0	0,0	
235.B0	Technologie du génie industriel	30	24	242,9	8,6	28,0	
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	60	39	933,3	9,6	97,2	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	60	34	1 346,9	9,6	140,3	
300.11	Sciences humaines et musique		1	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	1 359	1 495	0,0	12,3	0,0	
393.A0	Documentation	88	75	30,8	11,8	2,6	
410.A0	Logistique du transport	82	50	44,0	5,0	8,8	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	150	129	50,1	5,1	9,7	
410.D0	Gestion de commerces	250	310	44,4	6,1	7,2	
412.A0	Techniques de bureautique	60	80	22,2	5,0	4,4	
420.A0	Techniques de l'informatique	115	105	68,6	9,3	7,4	Spécialisation informatique industrielle traitée séparément
420.AB	Techniques de l'informatique - Voie Informatique industrielle	45	30	166,2	9,3	17,9	
500.11	Musique - Arts et lettres		3	0,0	12,3	0,0	
500.A1	Arts et lettres	505	422	57,2	12,3	4,7	
501.A0	Musique	50	30	0,0	12,1	0,0	Avec 551.A0
510.A0	Arts plastiques	250	202	158,2	16,3	9,7	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	110	148	626,7	10,4	60,1	Inclut 501.A0
561.A0	Production (théâtre)	110	91	506,7	12,0	41,9	
561.C0	Interprétation théâtrale	76	60	78,0	11,5	6,8	
700.A0	Sciences, lettres et arts	65	44	0,0	12,3	0,0	
700.B0	Histoire et civilisation		58	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 433,4	5,0	486,7	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			3 190,1	15,0	212,7	
Total		4 800	4 800	11 638,4		1 263,5	

Programme actualisé 152.A0 à inscrire au MAOB 2015-2016.

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Maisonneuve**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration		28	0,0	12,3	0,0	
081.03	Session de transition		37	0,0	12,3	0,0	
111.A0	Hygiène dentaire	171	153	1 410,4	11,0	128,2	
120.A0	Diététique	120	129	370,2	19,0	19,4	
180.A0	Soins infirmiers	319	526	125,3	11,6	10,8	
200.12	Sciences de la nature et Sciences humaines	100	34	0,0	15,0	0,0	
200.B3	Sciences de la nature	1 100	1 152	0,0	15,0	0,0	
210.B0	Procédés chimiques	221	60	4 151,1	15,6	265,9	
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	51	45	825,8	9,6	86,0	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	63	18	485,7	9,6	50,6	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	63	15	1 195,8	9,6	124,6	
300.A0	Sciences humaines	1 195	1 432	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières	300	241	85,6	14,8	5,8	
310.B0	Intervention en délinquance	180	261	39,3	8,7	4,5	
393.A0	Documentation	150	146	54,2	11,8	4,6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	379	263	84,3	5,1	16,3	
410.D0	Gestion de commerces	151	187	40,1	6,1	6,5	
412.A0	Techniques de bureautique	121		0,0	5,0	0,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	271	180	62,1	9,3	6,7	
500.A1	Arts et lettres	245	144	57,2	12,3	4,7	
582.A1	Intégration multimédia	100	174	634,6	5,0	126,9	
700.A0	Sciences, lettres et arts		75	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 681,1	5,0	536,2	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			3 434,1	15,0	228,9	
Total		5 300	5 300	15 736,9		1 626,6	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Marie-Victorin**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	80	142	0,0	12,3	0,0	
081.04	Intégration et exploration - Inuit	15		0,0	12,3	0,0	
144.A0	Réadaptation physique	140	202	451,9	14,4	31,2	
200.11	Sciences de la nature et musique	9	7	0,0	15,0	0,0	
200.13	Sciences de la nature et arts plastiques	15	3	0,0	15,0	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	70	102	0,0	15,0	0,0	
300.11	Sciences humaines et musique	12	10	0,0	12,3	0,0	
300.13	Sciences humaines et arts plastiques	15	13	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	758	601	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	204	297	86,5	7,6	11,3	
351.A0	Éducation spécialisée	285	293	3,3	10,6	0,3	
388.A0	Travail social	206	175	5,9	6,2	1,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion		9	0,0	5,1	0,0	
420.A0	Techniques de l'informatique		8	0,0	9,3	0,0	
500.A1	Arts et lettres	310	219	57,2	12,3	4,7	
501.A0	Musique	114	82	0,0	12,1	0,0	Avec 551.A0
510.A0	Arts plastiques	91	93	137,6	16,3	8,4	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	27	65	597,9	10,4	57,3	Inclut 501.A0
570.A0	Graphisme	218	219	485,4	5,9	82,0	Prog. actualisé 570.G0 à inscrire au MAOB 2015-2016
570.E0	Design d'intérieur	156	201	100,8	6,2	16,1	
571.A0	Design de mode	500	345	1 277,8	11,1	114,6	Ce montant inclut de l'équipement pour 571.C0
571.B0	Gestion de la production du vêtement	30		0,0	7,4	0,0	
571.C0	Commercialisation de la mode	245	365	77,2	6,2	12,3	
700.B0	Histoire et civilisation		49	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 643,6	5,0	328,7	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		3 500	3 500	6 033,6		741,8	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Matane**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration		36	0,0	12,3	0,0	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	24	7	212,9	12,8	16,6	Prog. actualisé à inscrire au MAOB 2015-2016
180.A0	Soins infirmiers	75	57	126,4	11,6	10,8	
200.B0	Sciences de la nature	53	48	0,0	15,0	0,0	
222.A0	Techniques d'aménagement et d'urbanisme	19	7	305,7	6,2	48,8	
243.06	Technologie de l'électronique industrielle	46	26	899,2	12,3	73,1	NE PAS INTÉGRER AU MAOB LA NOUVELLE VALEUR
300.A0	Sciences humaines	67	61	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	19		0,0	5,1	0,0	
414.A0	Tourisme	103	41	23,0	6,3	3,6	
420.A0	Techniques de l'informatique	60	35	61,3	9,3	6,6	
500.A1	Arts et lettres	54	19	57,2	12,3	4,7	
570.F0	Photographie	84	88	931,1	11,8	78,8	
574.B0	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images	96	129	434,8	5,6	76,5	
582.A1	Intégration multimédia	100	44	517,0	5,0	103,4	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			613,4	5,0	122,7	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		800	598	5 290,5		619,5	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Montmorency**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	382	222	0,0	12,3	0,0	
120.A0	Diététique	190	148	369,8	19,0	19,4	
144.A0	Réadaptation physique	180	198	451,9	14,4	31,2	
144.B0	Orthèses et prothèses orthopédiques	96	82	736,7	10,4	70,4	
153.C0	Paysage et commercialisation en horticulture ornementale	62	38	238,2	17,5	13,6	
180.A0	Soins infirmiers	450	439	125,8	11,6	10,8	
200.B8	Sciences de la nature	503	677	0,0	15,0	0,0	
221.A0	Technologie de l'architecture	240	259	141,6	7,4	19,0	
221.B0	Technologie du génie civil	150	215	555,1	13,6	40,8	
221.D0	Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment	45	94	15,0	5,0	3,0	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	51	39	605,7	9,6	63,1	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	87	62	1 522,4	9,6	158,6	
300.A0	Sciences humaines	1 541	1 600	0,0	12,3	0,0	
311.A0	Sécurité-incendie : gestion et prévention	210	287	1 969,8	7,1	275,9	Postes informatiques fournis par secondaire
322.A0	Éducation à l'enfance	210	151	78,9	7,6	10,3	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	120	117	55,9	5,1	10,8	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers	121	68	96,9	5,3	18,1	
410.D0	Gestion de commerces	121	182	42,1	6,1	6,8	
412.A0	Techniques de bureautique	65	30	47,2	5,0	9,3	
414.A0	Tourisme	237	189	35,8	6,3	5,6	
420.A0	Techniques de l'informatique	184	128	74,5	9,3	8,0	
500.A1	Arts et lettres	360	366	57,2	12,3	4,7	Cinéma : 180; Langues : 108; Littérature : 72
506.A0	Danse	70	61	0,0	12,3	0,0	
510.A0	Arts plastiques	55	53	132,5	16,3	8,1	
570.B0	Muséologie	70	95	571,8	20,0	28,6	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 373,3	5,0	474,7	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			2 437,7	15,0	162,5	
Total		5 800	5 800	12 735,8		1 453,3	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Outaouais**
Outaouais Gabrielle-Roy

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	182	211	0,0	12,3	0,0	
111.A0	Hygiène dentaire	80	79	1 410,4	11,0	128,2	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	58		0,0	16,0	0,0	l'année scolaire 2012-2013
141.A0	Inhalothérapie	58	51	506,6	14,9	33,8	
180.A0	Soins infirmiers	250	212	125,4	11,6	10,8	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	95		445,1	10,5	42,2	
200.B0	Sciences de la nature	474	397	0,0	15,0	0,0	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	60	47	1 938,9	14,4	134,3	
230.AA	Technologie de la géomatique - Cartographie	45	25	374,1	6,6	56,0	
241.A0	Génie mécanique	65	50	1 739,2	15,8	109,6	
300.A0	Sciences humaines	1 088	890	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières		168	0,0	14,8	0,0	
393.A0	Documentation	55	46	30,2	11,8	2,6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	160	116	55,9	5,1	10,8	
410.D0	Gestion de commerces	120	135	31,3	6,1	5,1	Programme transféré de OUTfel
412.A0	Techniques de bureautique		73	26,0	5,0	5,1	
420.A0	Techniques de l'informatique	100	111	59,8	9,3	6,4	
500.A1	Arts et lettres		256	57,2	12,3	4,7	
582.A1	Intégration multimédia	110	103	594,4	5,0	118,9	
700.A0	Sciences, lettres et arts		30	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 674,0	5,0	334,8	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 771,7	15,0	118,1	
Total		3 000	3 000	10 840,2		1 121,4	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Outaouais
Campus Félix-Leclerc**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	33	45	0,0	12,3	0,0	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence		50	0,0	10,5	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	176	195	0,0	15,0	0,0	
221.B0	Technologie du génie civil	75	77	548,9	13,6	40,3	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	50	46	1 134,1	15,4	73,4	
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	45	28	903,4	9,6	94,1	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	45	15	1 227,5	9,6	127,9	
300.A0	Sciences humaines	261	324	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières	198		80,1	14,8	5,4	
310.B0	Intervention en délinquance	95		0,0	8,7	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	110	128	77,3	7,6	10,1	
351.A0	Éducation spécialisée	150	162	5,7	10,6	0,5	
388.A0	Travail social	95		0,0	6,2	0,0	
412.A0	Techniques de bureautique	65		0,0	5,0	0,0	
500.A1	Arts et lettres	227	51	57,2	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	68	67	132,5	16,3	8,1	
570.E0	Design d'intérieur	80	105	84,8	6,2	13,5	
700.A0	Sciences, lettres et arts	27		0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			820,8	5,0	164,2	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		1 800	1 293	6 180,8		616,1	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Outaouais
Centre d'enseignement collégial à Maniwaki**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration		2	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines		14	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			0,0	5,0	0,0	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			0,0	15,0	0,0	
Total			16	0,0		0,0	

Projet expérimental de cinq ans (de 2007-2008 à 2011-2012); lettre de la ministre du 2007-07-12.

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Rimouski

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	34	198	0,0	12,3	0,0	
120.A0	Diététique	36	43	349,6	19,0	18,4	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	111	80	1 769,7	16,0	110,3	
142.A0	Radiodiagnostic	115	125	1 706,6	11,8	143,8	
180.A0	Soins infirmiers	199	172	127,1	11,6	10,9	
190.B0	Technologie forestière	85	33	651,2	10,7	60,6	
200.B0	Sciences de la nature	273	234	0,0	15,0	0,0	
221.A0	Technologie de l'architecture	51	92	112,5	7,4	15,1	
221.B0	Technologie du génie civil	41	113	547,5	13,6	40,2	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	33	25	1 140,1	15,4	73,7	
241.A0	Génie mécanique	73	40	1 739,0	15,8	109,6	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	31	16	1 548,0	13,8	111,4	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	86		0,0	9,6	0,0	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	55	37	1 154,3	9,6	120,2	
300.A0	Sciences humaines	926	365	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières	191	178	78,1	14,8	5,3	
351.A0	Éducation spécialisée	120	211	4,0	10,6	0,4	
388.A0	Travail social	94	151	6,3	6,2	1,0	
410.A0	Logistique du transport	92		0,0	5,0	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	141	88	52,4	5,1	10,2	
410.D0	Gestion de commerces	77	75	22,5	6,1	3,7	
412.A0	Techniques de bureautique	101	31	47,2	5,0	9,3	
420.A0	Techniques de l'informatique	151	45	51,7	9,3	5,6	
500.A1	Arts et lettres	68	113	57,2	12,3	4,7	
501.A0	Musique		33	0,0	12,1	0,0	
510.A0	Arts plastiques	56	30	129,0	16,3	7,9	
700.A0	Sciences, lettres et arts	60	15	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 308,2	5,0	261,6	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 805,3	15,0	120,4	
Total		3 300	2 543	14 407,5		1 244,3	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Rimouski
Institut maritime du Québec**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration		4	0,0	12,3	0,0	
248.A0	Technologie de l'architecture navale	65	27	73,5	6,2	11,8	
248.B0	Navigation	125	154	2 440,4	13,2	183,9	Excluant simulateur radar : 1 341,1
248.C0	Génie mécanique de marine	153	106	1 149,0	9,8	116,6	
410.A0	Logistique du transport		24	0,0	5,0	0,0	
ELW.01	Plongée professionnelle (AEC)	17		1 507,8	14,5	104,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			165,7	5,0	33,1	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			394,0	15,0	26,3	
Total		360	315	5 730,4		475,7	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Rimouski
Centre matapédien d'études collégiales

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration		9	0,0	12,3	0,0	
144.A0	Réadaptation physique		20	0,0	14,4	0,0	
180.A0	Soins infirmiers		10	0,0	11,6	0,0	
190.A0	Transformation des produits forestiers	75		0,0	13,1	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	20	35	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	51	34	0,0	12,3	0,0	
388.A0	Travail social		12	0,0	6,2	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	24	20	64,3	5,1	12,5	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			77,0	5,0	15,4	
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)			229,9	15,0	15,3	
Total		170	140	371,2		43,2	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Rivière-du-Loup**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	30	48	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	135	130	125,9	11,6	10,8	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	55	115	445,1	10,5	42,2	
200.B0	Sciences de la nature	151	106	0,0	15,0	0,0	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	38	27	1 029,6	9,6	107,3	
300.A0	Sciences humaines	300	152	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	101	112	79,3	7,6	10,4	
391.A0	Intervention en loisir	216	158	61,2	6,5	9,4	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	72	56	50,8	5,1	9,8	
412.A0	Techniques de bureautique	67		0,0	5,0	0,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	117	40	57,5	9,3	6,2	
500.A1	Arts et lettres	60	34	57,2	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	33	25	124,6	16,3	7,6	
570.A0	Graphisme	112	118	304,2	5,9	51,4	Prog. actualisé 570.G0 à inscrire au MAOB 2015-2016
570.D0	Design de présentation	41	4	4,7	6,8	0,7	
570.E0	Design d'intérieur	72	53	69,7	6,2	11,1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			723,2	5,0	144,6	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		1 600	1 178	4 241,5		490,1	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Rosemont**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration		316	0,0	12,3	0,0	
081.03	Session de transition		93	0,0	12,3	0,0	
112.A0	Acupuncture	108	124	408,7	11,4	35,6	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	259	214	1 769,7	16,0	110,3	
141.A0	Inhalothérapie	273	244	506,6	14,9	33,8	
160.B0	Audioprothèse	60	71	704,7	6,9	101,1	
171.A0	Thanatologie	100	79	88,9	12,2	7,3	
200.B5	Sciences de la nature	180	166	0,0	15,0	0,0	
222.A0	Techniques d'aménagement et d'urbanisme	57	55	308,4	6,2	49,3	
300.A0	Sciences humaines	763	623	0,0	12,3	0,0	
384.A0	Techniques de recherche sociale et d'études statistiques	45	35	81,0	5,6	14,3	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	219	78	41,2	5,1	8,0	
410.D0	Gestion de commerces	51	102	30,8	6,1	5,0	
412.A0	Techniques de bureautique	104	66	29,8	5,0	5,9	
420.A0	Techniques de l'informatique	273	143	62,8	9,3	6,8	
500.A1	Arts et lettres	250	273	57,2	12,3	4,7	
700.B0	Histoire et civilisation		68	0,0	12,3	0,0	
903.85	Cytotechnologie (AEC)	8		0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 208,5	5,0	241,7	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 414,1	15,0	94,3	
Total		2 750	2 750	6 712,4		718,1	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Sept-Îles**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	40	67	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	69	75	127,1	11,6	10,9	
200.B0	Sciences de la nature	96	78	0,0	15,0	0,0	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	63	38	1 885,9	13,8	135,8	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	45	64	1 078,5	9,6	112,3	
271.A2	Exploitation (technologie minérale)		12	0,0	15,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	191	138	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	53	53	73,1	7,6	9,5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	43	45	54,7	5,1	10,6	
412.A0	Techniques de bureautique	47	28	49,1	5,0	9,7	
420.A0	Techniques de l'informatique	77	18	74,9	9,3	8,1	
500.A1	Arts et lettres	20	27	0,0	12,3	0,0	
510.A0	Arts plastiques	16	14	115,4	16,3	7,1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			453,6	5,0	90,7	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		760	657	5 020,8		468,6	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Shawinigan**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	33	80	0,0	12,3	0,0	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	77	86	1 769,7	16,0	110,3	
180.A0	Soins infirmiers	144	171	127,1	11,6	10,9	
200.B0	Sciences de la nature	181	98	0,0	15,0	0,0	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	144	9	1 628,9	14,4	112,8	
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	81	40	974,9	16,1	60,3	
241.A0	Génie mécanique	61	30	1 741,0	15,8	109,7	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	56		0,0	9,6	0,0	
300.A0	Sciences humaines	225	231	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	125	119	77,3	7,6	10,1	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	72	51	52,8	5,1	10,2	
412.A0	Techniques de bureautique	70	40	43,4	5,0	8,6	
420.A0	Techniques de l'informatique	156	29	65,2	9,3	7,0	
500.A1	Arts et lettres	75	18	57,2	12,3	4,7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			397,6	5,0	79,5	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		1 500	1 002	8 043,6		598,0	

Nouveau programme 181.A0 à inscrire au MAOB 2014-2015.

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Shawinigan**
Centre d'études collégiales de La Tuque

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	17	31	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	16	12	127,9	11,6	11,0	approuvé en 2010-2011
200.B0	Sciences de la nature	16	14	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	42	31	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1,8	5,0	0,4	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			0,0	15,0	0,0	
Total		91	88	129,7		11,4	

Projet expérimental de trois ans (de 2004-2005 à 2006-2007); lettre du ministre du 2004-02-19.

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Sherbrooke

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	40	409	0,0	12,3	0,0	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	147	77	1 769,7	16,0	110,3	
141.A0	Inhalothérapie	79	144	506,6	14,9	33,8	
144.A0	Réadaptation physique	146	148	451,9	14,4	31,2	
145.A0	Santé animale	147	150	563,9	12,4	45,1	
145.C0	Techniques de bioécologie	79	69	592,5	15,1	39,0	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	26	23	331,3	12,8	25,8	Prog. actualisé à inscrire au MAOB 2015-2016
180.A0	Soins infirmiers	336	393	125,8	11,6	10,8	
200.11	Sciences de la nature et musique	11	16	0,0	15,0	0,0	
200.B1	Sciences de la nature	510	610	0,0	15,0	0,0	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	144	64	1 628,9	14,4	112,8	
221.B0	Technologie du génie civil	81	134	548,7	13,6	40,3	
241.A0	Génie mécanique	172	151	2 612,4	15,8	164,6	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	55	15	1 548,0	13,8	111,4	
243.A0	Technologie de systèmes ordines	33	31	692,1	9,6	72,1	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	39	39	1 173,3	9,6	122,2	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	115	58	1 457,4	9,6	151,8	
300.11	Sciences humaines et musique	20	8	0,0	12,3	0,0	
300.15	Sciences humaines et danse		3	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	1 365	1 177	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières	186	160	79,9	14,8	5,4	
322.A0	Éducation à l'enfance	243	202	80,8	7,6	10,5	
351.A0	Éducation spécialisée	240	242	4,1	10,6	0,4	
388.A0	Travail social	84	152	6,3	6,2	1,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	259	116	55,9	5,1	10,8	
410.D0	Gestion de commerces	101	149	39,6	6,1	6,4	
412.A0	Techniques de bureautique	92	56	35,7	5,0	7,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	283	116	54,0	9,3	5,8	
500.A1	Arts et lettres	171	238	57,2	12,3	4,7	
501.A0	Musique	88	78	411,2	12,1	33,8	
506.A0	Danse		55	0,0	12,3	0,0	
510.A0	Arts plastiques	101	101	142,5	16,3	8,7	
570.A0	Graphisme	139	142	339,2	5,9	57,3	Prog. actualisé 570.G0 à inscrire au MAOB 2015-2016

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

700.A0	Sciences, lettres et arts	118	57	0,0	12,3	0,0
700.B0	Histoire et civilisation		67	0,0	12,3	0,0
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 508,1	5,0	501,6
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			3 190,1	15,0	212,7
Total		5 650	5 650	21 007,1		1 937,3

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Sorel-Tracy**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	26	81	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	180	138	126,5	11,6	10,9	
200.B0	Sciences de la nature	137	86	0,0	15,0	0,0	
241.A0	Génie mécanique	90	59	1 741,5	15,8	109,7	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	79	62	1 441,2	9,6	150,1	
260.B0	Environnement, hygiène et sécurité au travail	60	29	678,7	12,6	53,7	
300.16	Sciences humaines et arts et lettres		2	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	300	248	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée		172	0,0	10,6	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	75	57	48,8	5,1	9,5	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers	39	6	5,0	5,3	0,9	Programme fermé à compter de 2010-2011
412.A0	Techniques de bureautique	62	42	41,5	5,0	8,2	
420.A0	Techniques de l'informatique	151	26	69,0	9,3	7,4	
500.A1	Arts et lettres	51	30	57,2	12,3	4,7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			564,6	5,0	112,9	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		1 250	1 038	5 882,5		541,9	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Thetford**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	20	60	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	120	105	127,6	11,6	11,0	
200.B0	Sciences de la nature	180	79	0,0	15,0	0,0	
241.A0	Génie mécanique	63	24	1 741,0	15,8	109,7	
241.B0	Transformation des matières plastiques	45	5	0,0	15,4	0,0	Nombre insuffisant des inscriptions.
243.06	Technologie de l'électronique industrielle	90	18	899,2	12,3	73,1	NE PAS INTÉGRER AU MAOB LA NOUVELLE VALEUR
271.A1	Géologie appliquée	36	48	911,8	15,3	59,3	
271.A2	Exploitation (technologie minérale)	36	32	911,8	15,3	59,3	
271.A3	Minéralurgie	36	5	911,8	15,3	59,3	
300.A0	Sciences humaines	303	145	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée	125	160	5,7	10,6	0,5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	53	41	56,6	5,1	11,0	
412.A0	Techniques de bureautique	81	35	45,3	5,0	8,9	
420.A0	Techniques de l'informatique	77	18	74,9	9,3	8,1	
500.A1	Arts et lettres	35	31	57,2	12,3	4,7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			377,3	5,0	75,5	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		1 300	806	7 228,7		554,3	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Trois-Rivières

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	200	266	0,0	12,3	0,0	
111.A0	Hygiène dentaire	100	95	1 410,4	11,0	128,2	
120.A0	Diététique	65	111	356,4	19,0	18,7	
180.A0	Soins infirmiers	235	351	124,8	11,6	10,7	
200.11	Sciences de la nature et musique	4	12	0,0	15,0	0,0	
200.B3	Sciences de la nature	615	543	0,0	15,0	0,0	
221.A0	Technologie de l'architecture	79	167	112,5	7,4	15,1	
221.B0	Technologie du génie civil	43	169	546,0	13,6	40,1	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	41	56	1 132,2	15,4	73,2	
232.A0	Technologies des pâtes et papiers	127		0,0	14,5	0,0	Allocation suspendue à cause du faible nombre d'étudiant
235.B0	Technologie du génie industriel	90	33	242,9	8,6	28,0	
241.A0	Génie mécanique	135	88	1 739,6	15,8	109,6	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	69	29	1 548,0	13,8	111,4	
243.11B	Technologie de l'électronique - Option Télécommunication	150	23	319,9	12,3	26,0	L'ancien parc (MAOB 10-11 indexé)
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	70		0,0	9,6	0,0	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	51	23	387,1	9,6	40,3	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	173	70	1 439,9	9,6	150,0	
270.AA	Technologie de la métallurgie - Procédés de transformation	67	12	845,6	12,4	68,0	
270.AB	Technologie de la métallurgie - Fabrication mécanosoudée	27	13	1 111,9	11,4	97,1	
270.AC	Technologie de la métallurgie - Contrôle des matériaux	67	16	2 733,9	13,6	200,4	
300.11	Sciences humaines et musique	3	8	0,0	12,3	0,0	
300.13	Sciences humaines et arts plastiques		14	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	1 367	981	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières	189	176	78,1	14,8	5,3	
388.A0	Travail social	103	172	8,1	6,2	1,3	
393.A0	Documentation	90	67	32,7	11,8	2,8	
410.A0	Logistique du transport	96	14	59,9	5,0	12,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	189	114	55,9	5,1	10,8	
410.D0	Gestion de commerces	101	155	37,6	6,1	6,1	
420.A0	Techniques de l'informatique	199	86	49,0	9,3	5,3	
500.A1	Arts et lettres	210	213	57,2	12,3	4,7	
501.A0	Musique	51	28	388,6	12,1	32,0	
510.A0	Arts plastiques	102	49	142,6	16,3	8,7	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

570.E0	Design d'intérieur	147	134	78,5	6,2	12,5
700.A0	Sciences, lettres et arts	45	55	0,0	12,3	0,0
700.B0	Histoire et civilisation		17	0,0	12,3	0,0
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 533,4	5,0	506,7
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			2 162,8	15,0	144,2
Total		5 300	4 360	19 735,5		1 869,2

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Valleyfield**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	88	197	0,0	12,3	0,0	
141.A0	Inhalothérapie	72	19	506,6	14,9	33,8	
180.A0	Soins infirmiers	139	228	126,5	11,6	10,9	
200.B0	Sciences de la nature	206	190	0,0	15,0	0,0	
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	105	21	1 596,2	16,1	98,7	
235.B0	Technologie du génie industriel	25		0,0	8,6	0,0	
241.A0	Génie mécanique	119	72	1 739,4	15,8	109,6	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	69	36	1 029,3	9,6	107,2	
300.A0	Sciences humaines	99	475	0,0	12,3	0,0	
310.C0	Techniques juridiques		32	0,0	5,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	168	106	77,0	7,6	10,1	
351.A0	Éducation spécialisée	60	156	5,7	10,6	0,5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	101	37	58,5	5,1	11,3	
410.D0	Gestion de commerces	55	62	28,2	6,1	4,6	
412.A0	Techniques de bureautique	78	14	55,0	5,0	10,8	
420.A0	Techniques de l'informatique	237	41	55,5	9,3	6,0	
500.A1	Arts et lettres	117	77	57,2	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	62	37	134,8	16,3	8,3	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			754,4	5,0	150,9	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		1 800	1 800	7 332,8		641,3	

NOTE pour le MAOB 2014-2015 : Augmentation transitoire du devis scolaire de 1 800 à 2 100 élèves pour les années scolaires 2013-2014 à 2015-2016 (lettre du ministre du 28 février 2014).

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Vanier College**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	260	184	0,0	12,3	0,0	
141.A0	Inhalothérapie	60	76	506,6	14,9	33,8	
145.A0	Santé animale	100	87	453,0	12,4	36,3	
145.C0	Techniques de bioécologie	43	48	581,3	15,1	38,3	
180.A0	Soins infirmiers	259	201	125,4	11,6	10,8	
200.11	Sciences de la nature et musique	1	13	0,0	15,0	0,0	
200.B2	Sciences de la nature	850	673	0,0	15,0	0,0	
221.A0	Technologie de l'architecture	77	145	112,2	7,4	15,0	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	45	62	1 137,1	15,4	73,6	
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	89	45	921,7	9,6	96,0	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	111	41	1 470,7	9,6	153,2	
300.A0	Sciences humaines	1 527	2 396	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	139	128	77,3	7,6	10,1	
351.A0	Éducation spécialisée	228	203	4,0	10,6	0,4	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	259	134	48,2	5,1	9,3	
410.D0	Gestion de commerces	141	117	37,1	6,1	6,0	
412.A0	Techniques de bureautique	129	78	24,1	5,0	4,8	
420.A0	Techniques de l'informatique	336	120	52,1	9,3	5,6	
500.A1	Arts et lettres	410	337	57,2	12,3	4,7	
501.A0	Musique	114		0,0	12,1	0,0	Avec 551.A0
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	12	114	341,5	10,4	32,7	Inclut 501.A0
700.B0	Histoire et civilisation	60	48	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 314,8	5,0	463,0	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			2 464,8	15,0	164,3	
Total		5 250	5 250	10 729,1		1 157,9	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Victoriaville

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration	95	137	0,0	12,3	0,0	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	62	71	377,0	12,8	29,4	Prog. actualisé à inscrire au MAOB 2015-2016
180.A0	Soins infirmiers	144	144	126,5	11,6	10,9	
200.B0	Sciences de la nature	200	181	0,0	15,0	0,0	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	72	54	1 441,2	9,6	150,1	
300.16	Sciences humaines et arts et lettres		2	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	591	351	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance		22	0,0	7,6	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée		60	0,0	10,6	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	161	133	48,2	5,1	9,3	
420.A0	Techniques de l'informatique	125	78	56,7	9,3	6,1	
500.A1	Arts et lettres	80	125	57,2	12,3	4,7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			720,1	5,0	144,0	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9	
Total		1 530	1 358	3 935,4		428,4	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Victoriaville**
École québécoise du meuble et du bois ouvré à Montréal

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration		1	0,0	12,3	0,0	
233.B0	Techniques du meuble et d'ébénisterie	115	97	1 059,0	13,9	75,9	
573.AC	Techniques de métiers d'art - Option ébénisterie artisanale	74	50	154,7	11,6	13,3	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			135,5	5,0	27,1	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			0,0	15,0	0,0	
Total		189	148	1 349,2		116,3	

NOTE : L'effectif scolaire inscrit au programme 573.AC de l'École québécoise du meuble et du bois ouvré à Montréal (du cégep Victoriaville) est également inscrit au cégep du Vieux Montréal, car des équipement sont requis aux deux endroits, les mêmes élèves fréquentant les deux établissements.

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Victoriaville**

École québécoise du meuble et du bois ouvré à Victoriaville

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.01	Session d'accueil et d'intégration			0,0	12,3	0,0	
233.B0	Techniques du meuble et d'ébénisterie	132	31	5 386,8	13,9	385,9	Valeur du parc pour 31 étudiants 774 936 \$. (voir FPT)
5028	Fabrication en série (meuble et ébénisterie) (DEP)	26		0,0	20,0	0,0	
5030	Ébénisterie (DEP)	86		0,0	20,0	0,0	
5142	Finition de meubles (DEP)	24		0,0	20,0	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			95,7	5,0	19,1	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			0,0	15,0	0,0	
Total		268	31	5 482,5		405,0	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : **Vieux Montréal**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques	
081.01	Session d'accueil et d'intégration		30	54	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers		367	251	126,9	11,6	10,9	
200.12	Sciences de la nature et Sciences humaines		43	18	0,0	15,0	0,0	
200.B0	Sciences de la nature		92	146	0,0	15,0	0,0	
221.A0	Technologie de l'architecture		221	188	116,7	7,4	15,6	
241.A0	Génie mécanique		306	244	3 266,8	15,8	205,8	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle		63	31	1 548,0	13,8	111,4	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication		69	51	1 247,4	9,6	129,9	
243.B2	Technologie de l'électronique - Audiovisuel		84	63	4 964,6	9,6	517,1	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle		91	33	1 260,2	9,6	131,3	
300.A0	Sciences humaines		696	1 040	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance		206	247	87,1	7,6	11,4	
351.A0	Éducation spécialisée		307	498	0,1	10,6	0,0	
388.A0	Travail social		226	211	3,7	6,2	0,6	
391.A0	Intervention en loisir		174	173	63,4	6,5	9,7	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion		65	55	50,8	5,1	9,8	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers		91	35	75,8	5,3	14,2	
410.D0	Gestion de commerces		53	81	20,5	6,1	3,3	
420.A0	Techniques de l'informatique		171	101	67,5	9,3	7,3	
500.A1	Arts et lettres		330	307	57,2	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques		306	262	196,9	16,3	12,1	
561.B0	Danse-Interprétation		31	66	0,0	12,3	0,0	Location d'équipement
570.A0	Graphisme		200	166	375,2	5,9	63,4	Prog. actualisé 570.G0 à inscrire au MAOB 2015-2016
570.C0	Design industriel		120	81	320,4	8,0	39,9	
570.D0	Design de présentation		153	135	204,6	6,8	29,7	
570.E0	Design d'intérieur		195	159	96,5	6,2	15,4	
570.F0	Photographie		155	142	1 070,6	11,8	90,7	
573.A0	Techniques de métiers d'art		169	196	0,0	11,6	0,0	Voir annexe F115, par. 7 - 573.AC traité séparément
573.AC	Techniques de métiers d'art - Option ébénisterie artisanale		74	40	31,7	11,6	2,7	
574.A0	Dessin animé		101	97	394,3	5,5	71,6	
574.B0	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images		96	94	416,1	5,6	73,3	
700.B0	Histoire et civilisation		115	135	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique				3 133,7	5,0	626,7	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 108,5	15,0	73,9
Total		5 400	5 400	20 305,2		2 282,4

NOTE : L'effectif scolaire inscrit au programme 573.AC du cégep du Vieux Montréal est également inscrit à l'École québécoise du meuble et du bois ouvré à Montréal (du cégep Victoriaville), car l'équipement est requis aux deux endroits, les mêmes élèves fréquentant les deux établissements.

TABLEAU 6.2.1.3

**BESOINS ESTIMÉS PAR CÉGEP
EN MATÉRIEL INFORMATIQUE
POUR LES LABORATOIRES D'ENSEIGNEMENT**

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	73	1,50	3	
180.A0	Soins infirmiers	185	0,50	2	
190.B0	Technologie forestière	38	2,50	2	2
200.B0	Sciences de la nature	155	2,75	11	
221.B0	Technologie du génie civil	81	5,00	10	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	32	0,00		19
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	57	0,00		35
271.A1	Géologie appliquée	33	5,00	4	
271.A2	Exploitation (technologie minérale)	54	5,00	7	
271.A3	Minéralurgie	25	5,00	3	
300.13	Sciences humaines et arts plastiques	1	3,50		
300.16	Sciences humaines et arts et lettres	2	1,50		
300.A0	Sciences humaines	266	1,50	10	
310.A0	Techniques policières	86	1,00	2	1
322.A0	Éducation à l'enfance	85	0,50	1	
351.A0	Éducation spécialisée	173	1,25	6	
388.A0	Travail social	128	3,25	11	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	116	8,25	25	
420.A0	Techniques de l'informatique	82	16,50	35	
500.A1	Arts et lettres	75	1,50	3	
510.A0	Arts plastiques	38	4,00	4	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 785		139	57
LABORATOIRES DE LANGUES		1 785	0,45	21	
FORMATION GÉNÉRALE		1 785	0,75	34	

Total		1 785		194	57
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
251 postes	X	3 396 \$	=	852 396 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	31 postes
Laboratoires de langues	21 postes
Formation générale	34 postes

Coût des logiciels	86 postes	X	604 \$	=	51 944 \$
---------------------------	-----------	---	--------	---	-----------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	904 340 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	13	1,50	1	
200.B0	Sciences de la nature	59	2,75	4	
300.A0	Sciences humaines	72	1,50	3	
310.B0	Intervention en délinquance	51	0,00		2
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	40	8,25	8	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.26	Laboratoires de sciences CEC (26 places)		0,00		
Total partiel		235		16	2
LABORATOIRES DE LANGUES		235	0,45	3	
FORMATION GÉNÉRALE		235	0,75	5	

Total		235		24	2
--------------	--	------------	--	-----------	----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
26 postes	X	3 396 \$	=	88 296 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	8 postes			
Laboratoires de langues	3 postes			
Formation générale	5 postes			
Coût des logiciels	16 postes	X 604 \$	=	9 664 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	97 960 \$
---	------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	55	1,50		2
081.05	Session d'accueil et d'intégration (premières nations)	11	1,50		
180.A0	Soins infirmiers	105	0,50		1
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	72	0,00		
200.B0	Sciences de la nature	76	2,75		5
300.A0	Sciences humaines	185	1,50		7
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	46	8,25		10
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		550			25
LABORATOIRES DE LANGUES		550	0,45		6
FORMATION GÉNÉRALE		550	0,75		11

Total		550		42
--------------	--	------------	--	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
42 postes	X	3 396 \$	=	142 632 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	14 postes			
Laboratoires de langues	6 postes			
Formation générale	11 postes			
Coût des logiciels	31 postes	X 604 \$	=	18 724 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	161 356 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	233	1,50	9	
140.A0	Électrophysiologie médicale	124	0,00		
142.A0	Radiodiagnostic	323	0,00		18
142.B0	Médecine nucléaire	116	0,00		11
142.C0	Radio-oncologie	132	0,00		18
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	300	0,00		
200.B2	Sciences de la nature	584	2,75	41	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	122	0,00		5
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	48	0,00		
221.B0	Technologie du génie civil	190	5,00	24	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	120	5,00	15	21
230.AB	Technologie de la géomatique - Géodésie	75	1,00	2	38
235.B0	Technologie du génie industriel	42	8,75	9	5
241.B0	Transformation des matières plastiques		1,50		
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	22	0,00		51
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	44	0,00		21
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	103	0,00		44
300.A0	Sciences humaines	1 182	1,50	45	
310.A0	Techniques policières	312	1,00	8	2
310.B0	Intervention en délinquance	345	0,00		2
310.C0	Techniques juridiques	382	3,50	34	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	248	8,25	52	
410.D0	Gestion de commerces	70	6,50	12	
411.A0	Archives médicales	155	2,00	8	11
420.A0	Techniques de l'informatique	91	16,50	39	
500.A1	Arts et lettres	245	1,50	9	
570.A0	Graphisme	180	0,00		60
581.A0	Infographie en préimpression	180	0,00		135
581.B0	Techniques de l'impression	16	0,00		
581.C0	Gestion de projets en communications graphiques	16	0,00		18
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		6 000		307	460
LABORATOIRES DE LANGUES		6 000	0,45	69	
FORMATION GÉNÉRALE		6 000	0,75	115	
Total		6 000		491	460

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
951 postes	X	3 396 \$	=	3 229 596 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	104 postes			
Laboratoires de langues	69 postes			
Formation générale	115 postes			
Coût des logiciels	288 postes	X 604 \$	=	173 952 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 3 403 548 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	114	1,50	4	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	32	10,25	8	
180.A0	Soins infirmiers	137	0,50	2	
200.11	Sciences de la nature et musique	9	2,75	1	
200.B0	Sciences de la nature	172	2,75	12	
270.AA	Technologie de la métallurgie - Procédés de transformation		0,00		
270.AB	Technologie de la métallurgie - Fabrication mécanosoudée		0,00		
270.AC	Technologie de la métallurgie - Contrôle des matériaux		0,00		
300.11	Sciences humaines et musique	1	1,50		
300.A0	Sciences humaines	239	1,50	9	
310.A0	Techniques policières	205	1,00	5	1
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	39	8,25	8	
420.A0	Techniques de l'informatique	16	16,50	7	
500.11	Musique - Arts et lettres	2	1,50		
500.A1	Arts et lettres	46	1,50	2	
501.A0	Musique	51	0,00		
510.A0	Arts plastiques	43	4,00	4	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	24	0,00		26
600.11	Lettres et musique		0,00		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 130		62	27
LABORATOIRES DE LANGUES		1 130	0,45	13	
FORMATION GÉNÉRALE		1 130	0,75	22	

Total		1 130		97	27
--------------	--	--------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
124 postes	X	3 396 \$	=	421 104 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	32 postes			
Laboratoires de langues	13 postes			
Formation générale	22 postes			
Coût des logiciels	67 postes	X 604 \$	=	40 468 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	461 572 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	249	1,50	10	
180.A0	Soins infirmiers	424	0,50	5	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international	40	2,75	3	
200.B5	Sciences de la nature	305	2,75	22	
221.A0	Technologie de l'architecture	171	6,25	27	
221.B0	Technologie du génie civil	229	5,00	29	
235.B0	Technologie du génie industriel		8,75		
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	57	0,00		29
244.A0	Technologie physique	48	0,00		41
300.10	Sciences humaines - Cheminement Bac international		1,50		
300.A0	Sciences humaines	748	1,50	29	
322.A0	Éducation à l'enfance		0,50		
410.A0	Logistique du transport	80	8,75	18	2
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	99	8,25	21	
410.D0	Gestion de commerces	189	6,50	32	
412.A0	Techniques de bureautique	92	10,00	24	10
420.A0	Techniques de l'informatique	72	16,50	30	
500.A1	Arts et lettres	273	1,50	11	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		3 076		261	82
LABORATOIRES DE LANGUES		3 076	0,45	35	
FORMATION GÉNÉRALE		3 076	0,75	59	

Total	3 076	355	82
--------------	--------------	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
437 postes	X	3 396 \$	=	1 484 052 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	75 postes
Laboratoires de langues	35 postes
Formation générale	59 postes

Coût des logiciels	169 postes	X	604 \$	=	102 076 \$
---------------------------	------------	---	--------	---	------------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 586 128 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	45	1,50	2	
145.B0	Aménagement cynégétique et halieutique	81	2,20	5	
180.A0	Soins infirmiers	61	0,50	1	
190.B0	Technologie forestière		2,50		
200.B0	Sciences de la nature	81	2,75	6	
221.B0	Technologie du génie civil	42	5,00	5	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	42	0,00		38
300.A0	Sciences humaines	167	1,50	6	
351.A0	Éducation spécialisée	86	1,25	3	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	30	8,25	6	
500.A1	Arts et lettres	21	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		656		35	38
LABORATOIRES DE LANGUES		656	0,45	8	
FORMATION GÉNÉRALE		656	0,75	13	

Total		656		56	38
--------------	--	------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
94 postes	X	3 396 \$	=	319 224 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	15 postes			
Laboratoires de langues	8 postes			
Formation générale	13 postes			
Coût des logiciels	36 postes	X 604 \$	=	21 744 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	340 968 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	81	1,50	3	
180.A0	Soins infirmiers	122	0,50	2	
200.B0	Sciences de la nature	152	2,75	11	
221.B0	Technologie du génie civil	138	5,00	18	
235.B0	Technologie du génie industriel	14	8,75	3	5
300.A0	Sciences humaines	434	1,50	17	
322.A0	Éducation à l'enfance	126	0,50	2	
351.A0	Éducation spécialisée	179	1,25	6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	105	8,25	22	
420.A0	Techniques de l'informatique	71	16,50	30	
500.A1	Arts et lettres	80	1,50	3	
510.A0	Arts plastiques	48	4,00	5	
581.C0	Gestion de projets en communications graphiques	21	0,00		18
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 571		122	23
LABORATOIRES DE LANGUES		1 571	0,45	18	
FORMATION GÉNÉRALE		1 571	0,75	30	

Total		1 571		170	23
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
193 postes	X	3 396 \$	=	655 428 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	39 postes			
Laboratoires de langues	18 postes			
Formation générale	30 postes			
Coût des logiciels	87 postes	X 604 \$	=	52 548 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	707 976 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	24	1,50		1
180.A0A	Soins infirmiers	12	0,50		
200.B0	Sciences de la nature	14	2,75		1
300.A0	Sciences humaines	41	1,50		2
351.A0	Éducation spécialisée	42	1,25		1
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)		0,00		
Total partiel		133			5
LABORATOIRES DE LANGUES		133	0,45		2
FORMATION GÉNÉRALE		133	0,75		3

Total		133		10
--------------	--	------------	--	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
20 postes	X	3 396 \$	=	67 920 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	14 postes			
Laboratoires de langues	2 postes			
Formation générale	3 postes			
Coût des logiciels	19 postes	X 604 \$	=	11 476 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 79 396 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	67	1,50	3	
180.A0	Soins infirmiers	639	0,50	8	
200.B0	Sciences de la nature	945	2,75	67	
300.A0	Sciences humaines	632	1,50	24	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	5	8,25	1	
420.A0	Techniques de l'informatique	101	16,50	43	
500.A1	Arts et lettres	140	1,50	5	
574.B0	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images	143	0,00		56
700.A0	Sciences, lettres et arts	56	1,50	2	
700.B0	Histoire et civilisation	36	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		2 764		154	56
LABORATOIRES DE LANGUES		2 764	0,45	32	
FORMATION GÉNÉRALE		2 764	0,75	53	

Total		2 764		239	56
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
295 postes	X	3 396 \$	=	1 001 820 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	102 postes			
Laboratoires de langues	32 postes			
Formation générale	53 postes			
Coût des logiciels	187 postes	X 604 \$	=	112 948 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 114 768 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	26	1,50	1	
180.A0	Soins infirmiers	40	0,50	1	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international	43	2,75	3	
200.B0	Sciences de la nature	472	2,75	33	
300.10	Sciences humaines - Cheminement Bac international		1,50		
300.A0	Sciences humaines	1 274	1,50	49	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion		8,25		
410.D0	Gestion de commerces	167	6,50	28	
412.A0	Techniques de bureautique	60	10,00	15	10
414.A0	Tourisme	86	3,00	7	
420.A0	Techniques de l'informatique	44	16,50	19	
500.A1	Arts et lettres	225	1,50	9	
510.A0	Arts plastiques		4,00		
700.B0	Histoire et civilisation	63	1,50	2	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		2 500		167	10
LABORATOIRES DE LANGUES		2 500	0,45	29	
FORMATION GÉNÉRALE		2 500	0,75	48	

Total		2 500		244	10
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
254 postes	X	3 396 \$	=	862 584 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	97 postes
Laboratoires de langues	29 postes
Formation générale	48 postes

Coût des logiciels	174 postes	X	604 \$	=	105 096 \$
---------------------------	------------	---	--------	---	------------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	967 680 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	35	1,50	1	
180.A0	Soins infirmiers	74	0,50	1	
200.B0	Sciences de la nature	200	2,75	14	
300.A0	Sciences humaines	512	1,50	20	
351.A0	Éducation spécialisée	86	1,25	3	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	25	8,25	5	
420.A0	Techniques de l'informatique	16	16,50	7	
500.A1	Arts et lettres	97	1,50	4	
510.A0	Arts plastiques	28	4,00	3	
700.B0	Histoire et civilisation	27	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 100		59	
LABORATOIRES DE LANGUES		1 100	0,45	13	
FORMATION GÉNÉRALE		1 100	0,75	21	

Total	1 100	93
--------------	--------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
93 postes	X	3 396 \$	=	315 828 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	43 postes			
Laboratoires de langues	13 postes			
Formation générale	21 postes			
Coût des logiciels	77 postes	X 604 \$	=	46 508 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	362 336 \$
---	-------------------

Cégep : Chicoutimi

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	187	1,50	7	
111.A0	Hygiène dentaire	100	0,50	1	13
120.A0	Diététique	106	3,00	8	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	111	0,00		1
141.A0	Inhalothérapie	112	0,00		1
144.A0	Réadaptation physique	152	0,00		1
180.A0	Soins infirmiers	262	0,50	3	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	112	0,00		
190.B0	Technologie forestière	20	2,50	1	2
200.B9	Sciences de la nature	264	2,70	18	
221.A0	Technologie de l'architecture	117	6,25	19	
221.B0	Technologie du génie civil	160	5,00	21	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	19	0,00		
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	42	0,00		37
270.AA	Technologie de la métallurgie - Procédés de transformation	30	0,00		1
300.A0	Sciences humaines	483	1,50	19	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	92	8,25	19	
412.A0	Techniques de bureautique		10,00		
420.A0	Techniques de l'informatique	67	16,50	28	
500.A1	Arts et lettres	45	1,50	2	
510.A0	Arts plastiques	42	4,00	4	
700.B0	Histoire et civilisation	58	1,50	2	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		2 581		152	56
LABORATOIRES DE LANGUES		2 581	0,45	30	
FORMATION GÉNÉRALE		2 581	0,75	50	

Total 2 581 232 56

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20) X Coût unitaire = Coût des laboratoires d'informatique
 288 postes X 3 396 \$ = 978 048 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires 52 postes
 Laboratoires de langues 30 postes
 Formation générale 50 postes
 Coût des logiciels 132 postes X 604 \$ = 79 728 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 1 057 776 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
280.A0	Pilotage d'aéronefs	107	0,00		25
AVIONS	Flotte d'avions		0,00		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		107			25
LABORATOIRES DE LANGUES		107	0,45	1	
FORMATION GÉNÉRALE		107	0,75	2	

Total			107		3	25
--------------	--	--	------------	--	----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
28 postes	X	3 396 \$	=	95 088 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	0 postes			
Laboratoires de langues	1 postes			
Formation générale	2 postes			
	<u>3 postes</u>	X 604 \$	=	1 812 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :				96 900 \$
---	--	--	--	------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	116	1,50	4	
081.03	Session de transition		1,50		
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	73	0,00		1
142.A0	Radiodiagnostic	95	0,00		18
142.C0	Radio-oncologie	39	0,00		18
144.A0	Réadaptation physique	58	0,00		
180.A0	Soins infirmiers	283	0,50	4	
200.B2	Sciences de la nature	979	2,75	69	
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	50	0,00		
221.B0	Technologie du génie civil	100	5,00	13	
241.A0	Génie mécanique	102	2,50	7	7
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	37	0,00		57
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	18	0,00		32
300.A0	Sciences humaines	2 897	1,50	111	
388.A0	Travail social	137	3,25	11	
391.A0	Intervention en loisir	102	3,75	10	2
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	105	8,25	22	
410.D0	Gestion de commerces	138	6,50	23	
412.A0	Techniques de bureautique		10,00		
420.A0	Techniques de l'informatique	116	16,50	49	
500.A1	Arts et lettres	781	1,50	30	
510.A0	Arts plastiques	91	4,00	9	
561.C0	Interprétation théâtrale	74	0,00		
570.A0	Graphisme	113	0,00		35
570.C0	Design industriel	44	12,00	14	
570.D0	Design de présentation	116	0,00		29
570.E0	Design d'intérieur	111	15,00	43	6
570.F0	Photographie	122	0,00		26
574.B0	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images	64	0,00		32
700.B0	Histoire et civilisation	114	1,50	4	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		7 075		423	263
LABORATOIRES DE LANGUES		7 075	0,45	82	
FORMATION GÉNÉRALE		7 075	0,75	136	
Total		7 075		641	263

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
904 postes	X	3 396 \$	=	3 069 984 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	227 postes			
Laboratoires de langues	82 postes			
Formation générale	136 postes			
Coût des logiciels	445 postes	X 604 \$	=	268 780 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 3 338 764 \$

Cégep : Drummondville

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	170	1,50	7	
180.A0	Soins infirmiers	207	0,50	3	
200.11	Sciences de la nature et musique	3	2,75		
200.B0	Sciences de la nature	239	2,75	17	
221.D0	Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment	85	10,00	22	
241.A0	Génie mécanique	72	2,50	5	7
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	29	0,00		47
300.11	Sciences humaines et musique	6	1,50		
300.A0	Sciences humaines	359	1,50	14	
322.A0	Éducation à l'enfance	93	0,50	1	
410.A0	Logistique du transport	17	8,75	4	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	37	8,25	8	
410.D0	Gestion de commerces	65	6,50	11	
412.A0	Techniques de bureautique	42	10,00	11	10
420.A0	Techniques de l'informatique	39	16,50	17	
500.A1	Arts et lettres	115	1,50	4	
501.A0	Musique		0,00		
506.A0	Danse	82	0,00		
510.A0	Arts plastiques	54	4,00	6	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	146	0,00		60
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 860		130	124
LABORATOIRES DE LANGUES		1 860	0,45	21	
FORMATION GÉNÉRALE		1 860	0,75	36	

Total	1 860	187	124
--------------	--------------	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
311 postes	X	3 396 \$	=	1 056 156 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	48 postes			
Laboratoires de langues	21 postes			
Formation générale	36 postes			
Coût des logiciels	105 postes	X 604 \$	=	63 420 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 1 119 576 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	178	1,50	7	
081.03	Session de transition	16	1,50	1	
110.A0	Techniques de prothèses dentaires	107	0,00		21
110.B0	Denturologie	82	0,00		3
111.A0	Hygiène dentaire	160	0,50	2	13
160.A0	Orthèses visuelles	177	1,35	6	
180.A0	Soins infirmiers	371	0,50	5	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international		2,75		
200.B3	Sciences de la nature	1 161	2,75	82	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	68	0,00		62
300.10	Sciences humaines - Cheminement Bac international		1,50		
300.A0	Sciences humaines	1 966	1,50	76	
322.A0	Éducation à l'enfance	207	0,50	3	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	182	8,25	39	
410.D0	Gestion de commerces	262	6,50	44	
412.A0	Techniques de bureautique	14	10,00	4	10
420.A0	Techniques de l'informatique	191	16,50	81	
500.A1	Arts et lettres	305	1,50	12	
510.A0	Arts plastiques	62	4,00	6	
582.A1	Intégration multimédia	291	0,00		70
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		5 800		368	179
LABORATOIRES DE LANGUES		5 800	0,45	67	
FORMATION GÉNÉRALE		5 800	0,75	112	

Total		5 800		547	179
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
726 postes	X	3 396 \$	=	2 465 496 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	184 postes			
Laboratoires de langues	67 postes			
Formation générale	112 postes			
Coût des logiciels	363 postes	X 604 \$	=	219 252 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	2 684 748 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	24	1,50	1	
081.03	Session de transition	12	1,50		
280.B0	Construction aéronautique	257	0,00		77
280.C0	Techniques de maintenance d'aéronefs	460	0,00		87
280.D0	Techniques d'avionique	128	0,00		92
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		881		1	256
LABORATOIRES DE LANGUES		881	0,45	10	
FORMATION GÉNÉRALE		881	0,75	17	

Total		881		28	256
--------------	--	------------	--	-----------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
284 postes	X	3 396 \$	=	964 464 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	1 postes			
Laboratoires de langues	10 postes			
Formation générale	17 postes			
Coût des logiciels	28 postes	X 604 \$	=	16 912 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	981 376 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	50	1,50	2	
081.03	Session de transition	6	1,50		
145.A0	Santé animale	112	0,50	1	2
147.A0	Techniques du milieu naturel	181	0,60	3	37
180.A0	Soins infirmiers	122	0,50	2	
190.A0	Transformation des produits forestiers	2	1,50		
200.B0	Sciences de la nature	110	2,75	8	
300.A0	Sciences humaines	182	1,50	7	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	37	8,25	8	
414.A0	Tourisme	48	3,00	4	
420.A0	Techniques de l'informatique	17	16,50	7	
500.A1	Arts et lettres	23	1,50	1	
700.A0	Sciences, lettres et arts	11	1,50		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		901		43	39
LABORATOIRES DE LANGUES		901	0,45	10	
FORMATION GÉNÉRALE		901	0,75	17	

Total		901		70	39
--------------	--	------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
109 postes	X	3 396 \$	=	370 164 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	18 postes
Laboratoires de langues	10 postes
Formation générale	17 postes

Coût des logiciels	45 postes	X	604 \$	=	27 180 \$
---------------------------	-----------	---	--------	---	-----------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	397 344 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	18	1,50	1	
180.A0	Soins infirmiers	12	0,50		
200.B0	Sciences de la nature	23	2,75	2	
300.A0	Sciences humaines	28	1,50	1	
351.A0	Éducation spécialisée	15	1,25		
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	7	8,25	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)		0,00		
Total partiel		103		5	
LABORATOIRES DE LANGUES		103	0,45	1	
FORMATION GÉNÉRALE		103	0,75	2	

Total		103	8
--------------	--	------------	----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
20 postes	X	3 396 \$	=	67 920 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	16 postes			
Laboratoires de langues	1 postes			
Formation générale	2 postes			
Coût des logiciels	19 postes	X 604 \$	=	11 476 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	79 396 \$
---	------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	3	1,50		
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	118	0,00		1
141.A0	Inhalothérapie	99	0,00		1
142.A0	Radiodiagnostic	210	0,00		18
142.C0	Radio-oncologie	50	0,00		18
145.C0	Techniques de bioécologie	82	3,50	7	
180.A0	Soins infirmiers	243	0,50	3	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	254	0,00		
190.A0	Transformation des produits forestiers		1,50		
190.B0	Technologie forestière	100	2,50	6	2
200.11	Sciences de la nature et musique	43	2,75	3	
200.B10	Sciences de la nature	994	2,70	69	
300.11	Sciences humaines et musique	20	1,50	1	
300.A0B	Sciences humaines	620	1,50	24	
300.A0C	Sciences humaines	620	1,50	24	
322.A0	Éducation à l'enfance	226	0,50	3	
351.A0	Éducation spécialisée	249	1,25	8	
388.A0	Travail social	187	3,25	16	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	138	8,25	29	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers	149	11,50	44	
410.D0	Gestion de commerces	165	6,50	28	
420.A0	Techniques de l'informatique	177	16,50	75	
500.A1	Arts et lettres	235	1,50	9	
501.A0	Musique	127	0,00		
510.A0	Arts plastiques	155	4,00	16	
561.B0	Danse-Interprétation	36	0,00		
570.A0	Graphisme	121	0,00		40
570.C0	Design industriel	48	12,00	15	
570.D0	Design de présentation	46	0,00		15
582.A1	Intégration multimédia	121	0,00		70
700.A0A	Sciences, lettres et arts	49	1,50	2	
700.B0	Histoire et civilisation	65	1,50	3	
700.B0A	Sciences, lettres et arts	50	1,50	2	
CWC.01	Techniques ambulancières (AEC)		0,00		
FGC.01	Formation générale complémentaire		0,00		
FGC.02	Formation générale complémentaire		0,00		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		

Total	5 800	0,75	566	165
--------------	--------------	-------------	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
731 postes	X	3 396 \$	=	2 482 476 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	153 postes
Laboratoires de langues	67 postes
Formation générale	112 postes

Coût des logiciels	332 postes X	604 \$	=	200 528 \$
---------------------------	--------------	--------	---	------------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	2 683 004 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	375	1,50	14	
111.A0	Hygiène dentaire	105	0,50	1	13
144.A0	Réadaptation physique	142	0,00		1
160.A0	Orthèses visuelles	141	1,35	5	
180.A0	Soins infirmiers	535	0,50	7	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international	68	2,75	5	
200.B6	Sciences de la nature	787	2,70	54	
300.10	Sciences humaines - Cheminement Bac international	67	1,50	3	
300.A0	Sciences humaines	1 272	1,50	49	
310.A0	Techniques policières	234	1,00	6	2
310.B0	Intervention en délinquance	264	0,00		2
310.C0	Techniques juridiques	256	3,50	23	
393.A0	Documentation	137	5,00	18	
410.A0	Logistique du transport	61	8,75	14	2
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	165	8,25	35	
410.D0	Gestion de commerces	305	6,50	51	
412.A0	Techniques de bureautique	115	10,00	29	10
420.A0	Techniques de l'informatique	150	16,50	63	
500.10	Arts et lettres - Cheminement Bac international		1,50		
500.A1	Arts et lettres	314	1,50	12	
570.E0	Design d'intérieur	207	15,00	80	6
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		5 700		469	36
LABORATOIRES DE LANGUES		5 700	0,45	66	
FORMATION GÉNÉRALE		5 700	0,75	110	

Total		5 700		645	36
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
681 postes	X	3 396 \$	=	2 312 676 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	137 postes
Laboratoires de langues	66 postes
Formation générale	110 postes

Coût des logiciels	313 postes	X	604 \$	=	189 052 \$
---------------------------	------------	---	--------	---	------------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	2 501 728 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	22	1,50	1	
180.A0	Soins infirmiers	64	0,50	1	
190.B0	Technologie forestière	16	2,50	1	2
200.B0	Sciences de la nature	80	2,75	6	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	11	0,00		19
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle		0,00		
300.A0	Sciences humaines	95	1,50	4	
322.A0	Éducation à l'enfance	24	0,50		
351.A0	Éducation spécialisée	40	1,25	1	
388.A0	Travail social	57	3,25	5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	16	8,25	3	
412.A0	Techniques de bureautique	7	10,00	2	10
414.B0	Techniques de tourisme d'aventure	107	1,00	3	
420.A0	Techniques de l'informatique	20	16,50	8	
500.A1	Arts et lettres	14	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		573		36	31
LABORATOIRES DE LANGUES		573	0,45	7	
FORMATION GÉNÉRALE		573	0,75	11	

Total		573		54	31
--------------	--	------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
85 postes	X	3 396 \$	=	288 660 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	12 postes			
Laboratoires de langues	7 postes			
Formation générale	11 postes			
Coût des logiciels	30 postes	X 604 \$	=	18 120 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	306 780 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	30	1,50		1
180.A0	Soins infirmiers	1	0,50		
200.B0	Sciences de la nature	40	2,75		3
300.A0	Sciences humaines	70	1,50		3
310.B0	Intervention en délinquance	54	0,00		
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	22	8,25		5
412.A0	Techniques de bureautique		10,00		
500.A1	Arts et lettres	8	1,50		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.26	Laboratoires de sciences CEC (26 places)		0,00		
Total partiel		225			12
LABORATOIRES DE LANGUES		225	0,45		3
FORMATION GÉNÉRALE		225	0,75		4

Total	225	19
--------------	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
20 postes	X	3 396 \$	=	67 920 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	8 postes			
Laboratoires de langues	3 postes			
Formation générale	4 postes			
Coût des logiciels	15 postes	X 604 \$	=	9 060 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	76 980 \$
---	------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	26	1,50		1
200.B0	Sciences de la nature	25	2,75		2
300.16	Sciences humaines et arts et lettres	1	1,50		
300.A0	Sciences humaines	49	1,50		2
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	20	8,25		4
412.A0	Techniques de bureautique		10,00		
500.A1	Arts et lettres	9	1,50		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)		0,00		
Total partiel		130			9
LABORATOIRES DE LANGUES		130	0,45		2
FORMATION GÉNÉRALE		130	0,75		3

Total		130		14
--------------	--	------------	--	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
20 postes	X	3 396 \$	=	67 920 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	11 postes			
Laboratoires de langues	2 postes			
Formation générale	3 postes			
Coût des logiciels	16 postes	X	604 \$	= 9 664 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	77 584 \$
---	------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
012.50	Mécanique marine (Secondaire)		0,00		
081.01	Session d'accueil et d'intégration	46	1,50	2	
231.A0	Techniques d'aquaculture	2	0,00		
231.B0	Technologie de la transformation des produits aquatiques	3	0,00		
5257	Pêche professionnelle (DEP)		0,00		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		51		2	
LABORATOIRES DE LANGUES		51	0,45	1	
FORMATION GÉNÉRALE		51	0,75	1	

Total		51	4
--------------	--	-----------	----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
20 postes	X	3 396 \$	=	67 920 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	18 postes			
Laboratoires de langues	1 postes			
Formation générale	1 postes			
Coût des logiciels	20 postes	X 604 \$	=	12 080 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	80 000 \$
---	------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	41	1,50	2	
200.B0	Sciences de la nature	288	2,75	20	
235.C0	Technologie de la production pharmaceutique	37	10,00	9	5
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	27	0,00		24
300.A0	Sciences humaines	415	1,50	16	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	96	8,25	20	
420.A0	Techniques de l'informatique	50	16,50	21	
500.A1	Arts et lettres	100	1,50	4	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 054		92	29
LABORATOIRES DE LANGUES		1 054	0,45	12	
FORMATION GÉNÉRALE		1 054	0,75	20	

Total		1 054		124	29
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
153 postes	X	3 396 \$	=	519 588 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	42 postes			
Laboratoires de langues	12 postes			
Formation générale	20 postes			
Coût des logiciels	74 postes	X 604 \$	=	44 696 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	564 284 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	149	1,50	6	
180.A0	Soins infirmiers	184	0,50	2	
200.B0	Sciences de la nature	247	2,75	17	
235.B0	Technologie du génie industriel	4	8,75	1	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	38	0,00		28
300.A0	Sciences humaines	437	1,50	17	
351.A0	Éducation spécialisée	254	1,25	8	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	53	8,25	11	
410.D0	Gestion de commerces	101	6,50	17	
414.A0	Tourisme	72	3,00	6	
420.A0	Techniques de l'informatique	55	16,50	23	
500.A1	Arts et lettres	106	1,50	4	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 700		112	28
LABORATOIRES DE LANGUES		1 700	0,45	20	
FORMATION GÉNÉRALE		1 700	0,75	33	

Total		1 700		165	28
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
193 postes	X	3 396 \$	=	655 428 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	44 postes			
Laboratoires de langues	20 postes			
Formation générale	33 postes			
Coût des logiciels	97 postes	X 604 \$	=	58 588 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	714 016 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	67	1,50	3	
180.A0	Soins infirmiers	79	0,50	1	
200.B0	Sciences de la nature	113	2,75	8	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	22	0,00		47
300.A0	Sciences humaines	268	1,50	10	
322.A0	Éducation à l'enfance	43	0,50	1	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	42	8,25	9	
412.A0	Techniques de bureautique	35	10,00	9	10
414.A0	Tourisme	10	3,00	1	
420.A0	Techniques de l'informatique	31	16,50	13	
430.A0	Gestion hôtelière	20	6,75	3	
500.A1	Arts et lettres		1,50		
510.A0	Arts plastiques	23	4,00	2	
700.B0	Histoire et civilisation	47	1,50	2	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		800		62	57
LABORATOIRES DE LANGUES		800	0,45	9	
FORMATION GÉNÉRALE		800	0,75	15	

Total		800		86	57
--------------	--	------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
143 postes	X	3 396 \$	=	485 628 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	25 postes			
Laboratoires de langues	9 postes			
Formation générale	15 postes			
Coût des logiciels	49 postes	X 604 \$	=	29 596 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	515 224 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	294	1,50	11	
111.A0	Hygiène dentaire	91	0,50	1	13
120.A0	Diététique	100	3,00	8	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	118	0,00		1
145.A0	Santé animale	137	0,50	2	2
180.A0	Soins infirmiers	216	0,50	3	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	89	0,00		
200.B7	Sciences de la nature	292	2,70	20	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	47	0,00		
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	76	5,00	10	21
300.A0	Sciences humaines	704	1,50	27	
322.A0	Éducation à l'enfance	179	0,50	2	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	58	8,25	12	
410.D0	Gestion de commerces	95	6,50	16	
420.A0	Techniques de l'informatique	67	16,50	28	
500.A1	Arts et lettres	230	1,50	9	
510.A0	Arts plastiques		4,00		
561.A0	Production (théâtre)	64	2,50	4	
561.C0	Interprétation théâtrale	43	0,00		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		2 900		153	37
LABORATOIRES DE LANGUES		2 900	0,45	33	
FORMATION GÉNÉRALE		2 900	0,75	56	

Total		2 900		242	37
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
279 postes	X	3 396 \$	=	947 484 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	67 postes
Laboratoires de langues	33 postes
Formation générale	56 postes

Coût des logiciels	156 postes	X	604 \$	=	94 224 \$
---------------------------	------------	---	--------	---	-----------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 041 708 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	253	1,50	10	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	112	0,00		1
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	37	10,25	10	
180.A0	Soins infirmiers	242	0,50	3	
200.B7	Sciences de la nature	461	2,70	32	
241.A0	Génie mécanique	118	2,50	8	7
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	53	0,00		78
300.A0	Sciences humaines	866	1,50	33	
388.A0	Travail social	214	3,25	18	
410.A0	Logistique du transport		8,75		
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	95	8,25	20	
410.D0	Gestion de commerces	127	6,50	21	
412.A0	Techniques de bureautique		10,00		
420.A0	Techniques de l'informatique	96	16,50	41	
500.A1	Arts et lettres	95	1,50	4	
510.A0	Arts plastiques	58	4,00	6	
570.E0	Design d'intérieur	203	15,00	78	6
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		3 030		284	92
LABORATOIRES DE LANGUES		3 030	0,45	35	
FORMATION GÉNÉRALE		3 030	0,75	58	

Total		3 030		377	92
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
469 postes	X	3 396 \$	=	1 592 724 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	85 postes			
Laboratoires de langues	35 postes			
Formation générale	58 postes			
Coût des logiciels	178 postes	X 604 \$	=	107 512 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 700 236 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	303	1,50	12	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	108	0,00		1
180.A0	Soins infirmiers	460	0,50	6	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international		2,75		
200.B8	Sciences de la nature	316	0,00		
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques	31	0,00		
241.A0	Génie mécanique	104	2,50	7	7
241.C0	Transformation des matériaux composites	51	0,00		20
300.A0	Sciences humaines	578	1,50	22	
322.A0	Éducation à l'enfance	200	0,50	3	
351.A0	Éducation spécialisée	314	1,25	10	
388.A0	Travail social	137	3,25	11	
391.A0	Intervention en loisir	94	3,75	9	2
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	124	8,25	26	
420.A0	Techniques de l'informatique	55	16,50	23	
430.B0	Gestion d'un établissement de restauration		1,30		
500.A1	Arts et lettres	205	1,50	8	
510.A0	Arts plastiques	44	4,00	5	
582.A1	Intégration multimédia	176	0,00		70
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		3 300		142	100
LABORATOIRES DE LANGUES		3 300	0,45	38	
FORMATION GÉNÉRALE		3 300	0,75	63	

Total		3 300		243	100
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
343 postes	X	3 396 \$	=	1 164 828 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	47 postes			
Laboratoires de langues	38 postes			
Formation générale	63 postes			
Coût des logiciels	148 postes	X 604 \$	=	89 392 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 254 220 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	53	1,50	2	
180.A0	Soins infirmiers	66	0,50	1	
190.A0	Transformation des produits forestiers		1,50		
200.B0	Sciences de la nature	43	2,75	3	
300.A0	Sciences humaines	82	1,50	3	
310.B0	Intervention en délinquance		0,00		2
351.A0	Éducation spécialisée	41	1,25	1	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	37	8,25	8	
410.D0	Gestion de commerces	3	6,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.26	Laboratoires de sciences CEC (26 places)		0,00		
Total partiel		325		19	2
LABORATOIRES DE LANGUES		325	0,45	4	
FORMATION GÉNÉRALE		325	0,75	6	

Total		325		29	2
--------------	--	------------	--	-----------	----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
31 postes	X	3 396 \$	=	105 276 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	8 postes			
Laboratoires de langues	4 postes			
Formation générale	6 postes			
Coût des logiciels	18 postes	X 604 \$	=	10 872 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 116 148 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
180.A0	Soins infirmiers	14	0,50		
Total partiel		14			
LABORATOIRES DE LANGUES		14	0,45		
FORMATION GÉNÉRALE		14	0,75		

Total **14**

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20) **X** Coût unitaire **=** Coût des laboratoires d'informatique
X **=**

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires 20 postes
Laboratoires de langues 0 postes
Formation générale 0 postes

Coût des logiciels 20 postes X 604 \$ = 12 080 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : **12 080 \$**

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	28	1,50	1	
200.B0	Sciences de la nature	27	2,75	2	
300.A0	Sciences humaines	60	1,50	2	
351.A0	Éducation spécialisée	9	1,25		
391.A0	Intervention en loisir		3,75		
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion		8,25		
410.D0	Gestion de commerces	16	6,50	3	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)		0,00		
Total partiel		140		8	
LABORATOIRES DE LANGUES		140	0,45	2	
FORMATION GÉNÉRALE		140	0,75	3	

Total	140	13
--------------	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
	X	3 396 \$	=	

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	0 postes			
Laboratoires de langues	2 postes			
Formation générale	3 postes			
Coût des logiciels	5 postes	X 604 \$	=	3 020 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	3 020 \$
---	-----------------

Cégep : John Abbott

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	318	1,50	12	
111.A0	Hygiène dentaire	83	0,50	1	13
180.A0	Soins infirmiers	287	0,50	4	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	90	0,00		
200.B1	Sciences de la nature	1 043	2,75	74	
235.C0	Technologie de la production pharmaceutique		10,00		
244.A0	Technologie physique	82	0,00		41
300.A0	Sciences humaines	2 129	1,50	82	
310.A0	Techniques policières	223	1,00	6	2
310.B0	Intervention en délinquance	106	0,00		2
393.A0	Documentation	54	5,00	7	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	85	8,25	18	
412.A0	Techniques de bureautique	117	10,00	30	10
420.A0	Techniques de l'informatique	126	16,50	53	
500.A1	Arts et lettres	494	1,50	19	
510.A0	Arts plastiques	89	4,00	9	
561.A0	Production (théâtre)	42	2,50	3	
561.C0	Interprétation théâtrale	59	0,00		
700.A0	Sciences, lettres et arts	51	1,50	2	
700.B0	Histoire et civilisation	122	1,50	5	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		5 600		325	68
LABORATOIRES DE LANGUES		5 600	0,45	65	
FORMATION GÉNÉRALE		5 600	0,75	108	

Total 5 600 498 68

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20) X Coût unitaire = Coût des laboratoires d'informatique
 566 postes X 3 396 \$ = 1 922 136 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires 203 postes
 Laboratoires de langues 65 postes
 Formation générale 108 postes
 Coût des logiciels 376 postes X 604 \$ = 227 104 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 2 149 240 \$

Cégep : Jonquière

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	102	1,50	4	
180.A0	Soins infirmiers	161	0,50	2	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international		2,75		
200.B0	Sciences de la nature	192	2,75	14	
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	15	0,00		1
210.C0	Techniques de génie chimique	13	0,00		20
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	45	5,00	6	21
222.A0	Techniques d'aménagement et d'urbanisme	44	8,00	9	
235.B0	Technologie du génie industriel	27	8,75	6	5
241.A0	Génie mécanique	121	2,50	8	7
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	30	0,00		
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication		0,00		
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	62	0,00		42
260.B0	Environnement, hygiène et sécurité au travail	79	3,50	7	2
300.A0	Sciences humaines	309	1,50	12	
322.A0	Éducation à l'enfance	182	0,50	2	
351.A0	Éducation spécialisée	315	1,25	10	
388.A0	Travail social	197	3,25	16	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	45	8,25	10	
410.D0	Gestion de commerces	114	6,50	19	
412.A0	Techniques de bureautique	72	10,00	18	10
420.A0	Techniques de l'informatique	46	16,50	19	
500.A1	Arts et lettres	71	1,50	3	
510.A0	Arts plastiques	40	4,00	4	
582.A1	Intégration multimédia	120	0,00		70
589.A0	Techniques de production et de postproduction télévisuelles	310	0,00		21
589.B0	Techniques de communication dans les médias	322	0,00		173
700.A0	Sciences, lettres et arts	31	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		3 065		170	372
LABORATOIRES DE LANGUES		3 065	0,45	35	
FORMATION GÉNÉRALE		3 065	0,75	59	

Total 3 065 264 372

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20) X Coût unitaire = Coût des laboratoires d'informatique
 636 postes X 3 396 \$ = 2 159 856 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires 58 postes
 Laboratoires de langues 35 postes
 Formation générale 59 postes
 Coût des logiciels 152 postes X 604 \$ = 91 808 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 2 251 664 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	23	1,50	1	
180.A0	Soins infirmiers	46	0,50	1	
200.B0	Sciences de la nature	28	2,75	2	
300.A0	Sciences humaines	63	1,50	2	
351.A0	Éducation spécialisée	64	1,25	2	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	2	8,25		
500.A1	Arts et lettres		1,50		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)		0,00		
Total partiel		226		8	
LABORATOIRES DE LANGUES		226	0,45	3	
FORMATION GÉNÉRALE		226	0,75	4	

Total		226		15
--------------	--	------------	--	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
20 postes	X	3 396 \$	=	67 920 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	10 postes			
Laboratoires de langues	3 postes			
Formation générale	4 postes			
Coût des logiciels	17 postes	X 604 \$	=	10 268 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	78 188 \$
---	------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	58	1,50	2	
160.A0	Orthèses visuelles		1,35		
200.B0	Sciences de la nature	394	2,75	28	
300.A0	Sciences humaines	610	1,50	23	
310.C0	Techniques juridiques	158	3,50	14	
322.A0	Éducation à l'enfance	125	0,50	2	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	88	8,25	19	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers	12	11,50	4	
411.A0	Archives médicales	56	2,00	3	11
500.A1	Arts et lettres	61	1,50	2	
570.E0	Design d'intérieur	83	15,00	32	6
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 645		129	17
LABORATOIRES DE LANGUES		1 645	0,45	19	
FORMATION GÉNÉRALE		1 645	0,75	32	

Total		1 645		180	17
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
197 postes	X	3 396 \$	=	669 012 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	55 postes			
Laboratoires de langues	19 postes			
Formation générale	32 postes			
Coût des logiciels	106 postes	X 604 \$	=	64 024 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	733 036 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	178	1,50	7	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	46	10,25	12	
153.B0	Technologie de la production horticole et de l'environnement	42	4,00	4	
154.A0	Technologie de la transformation des aliments	41	1,50	2	
180.A0	Soins infirmiers	314	0,50	4	
200.11	Sciences de la nature et musique	6	2,75		
200.B4	Sciences de la nature	258	2,75	18	
221.B0	Technologie du génie civil	110	5,00	14	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	32	0,00		47
300.11	Sciences humaines et musique	4	1,50		
300.A0	Sciences humaines	533	1,50	21	
351.A0	Éducation spécialisée	232	1,25	7	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	74	8,25	16	
410.D0	Gestion de commerces	108	6,50	18	
412.A0	Techniques de bureautique	45	10,00	12	10
420.A0	Techniques de l'informatique	53	16,50	22	
500.11	Musique - Arts et lettres	8	1,50		
500.A1	Arts et lettres	163	1,50	6	
501.A0	Musique	53	0,00		
510.A0	Arts plastiques	50	4,00	5	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	30	0,00		26
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		2 380		168	83
LABORATOIRES DE LANGUES		2 380	0,45	27	
FORMATION GÉNÉRALE		2 380	0,75	46	

Total	2 380	241	83
--------------	--------------	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
324 postes	X	3 396 \$	=	1 100 304 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	57 postes			
Laboratoires de langues	27 postes			
Formation générale	46 postes			
Coût des logiciels	130 postes	X 604 \$	=	78 520 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 1 178 824 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	136	1,50	5	
111.A0	Hygiène dentaire	76	0,50	1	
200.B0	Sciences de la nature	229	2,75	16	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	79	0,00		36
300.A0	Sciences humaines	725	1,50	28	
388.A0	Travail social	144	3,25	12	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	89	8,25	19	
500.A1	Arts et lettres	93	1,50	4	
570.C0	Design industriel	25	12,00	8	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 596		93	36
LABORATOIRES DE LANGUES		1 596	0,45	18	
FORMATION GÉNÉRALE		1 596	0,75	31	

Total		1 596		142	36
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
178 postes	X	3 396 \$	=	604 488 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	53 postes			
Laboratoires de langues	18 postes			
Formation générale	31 postes			
Coût des logiciels	102 postes	X 604 \$	=	61 608 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	666 096 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	35	1,50	1	
145.A0	Santé animale	169	0,50	2	2
145.C0	Techniques de bioécologie	77	3,50	7	
180.A0	Soins infirmiers	75	0,50	1	
200.B0	Sciences de la nature	55	2,75	4	
244.A0	Technologie physique	29	0,00		41
300.A0	Sciences humaines	94	1,50	4	
351.A0	Éducation spécialisée	131	1,25	4	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	42	8,25	9	
420.A0	Techniques de l'informatique	40	16,50	17	
500.A1	Arts et lettres	15	1,50	1	
510.A0	Arts plastiques	1	4,00		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		763		50	43
LABORATOIRES DE LANGUES		763	0,45	9	
FORMATION GÉNÉRALE		763	0,75	15	

Total		763		74	43
--------------	--	------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
117 postes	X	3 396 \$	=	397 332 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	10 postes			
Laboratoires de langues	9 postes			
Formation générale	15 postes			
Coût des logiciels	34 postes	X 604 \$	=	20 536 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	417 868 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	29	1,50		1
200.B0	Sciences de la nature	26	2,75		2
300.A0	Sciences humaines	63	1,50		2
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion		8,25		
500.A1	Arts et lettres	21	1,50		1
561.A0	Production (théâtre)	60	2,50		4
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)		0,00		
Total partiel		199			10
LABORATOIRES DE LANGUES		199	0,45		2
FORMATION GÉNÉRALE		199	0,75		4

Total		199	16
--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
20 postes	X	3 396 \$	=	67 920 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	10 postes			
Laboratoires de langues	2 postes			
Formation générale	4 postes			
Coût des logiciels	16 postes	X 604 \$	=	9 664 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 77 584 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	170	1,50	7	
145.C0	Techniques de bioécologie	151	3,50	14	
180.A0	Soins infirmiers	275	0,50	4	
200.11	Sciences de la nature et musique	21	2,75	1	
200.13	Sciences de la nature et arts plastiques	15	4,00	2	
200.B8	Sciences de la nature	309	0,00		
221.A0	Technologie de l'architecture	170	6,25	27	
241.A0	Génie mécanique	103	2,50	7	7
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	32	0,00		35
260.A0	Assainissement de l'eau	74	3,00	6	2
260.B0	Environnement, hygiène et sécurité au travail	56	3,50	5	2
300.11	Sciences humaines et musique	15	1,50	1	
300.13	Sciences humaines et arts plastiques	23	3,50	2	
300.15	Sciences humaines et danse	13	1,50	1	
300.16	Sciences humaines et arts et lettres	21	1,50	1	
300.A0	Sciences humaines	831	1,50	32	
391.A0	Intervention en loisir	128	3,75	12	2
500.A1	Arts et lettres	402	1,50	15	
501.A0	Musique	158	0,00		
506.A0	Danse	74	0,00		
510.A0	Arts plastiques	111	4,00	11	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	98	0,00		71
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		3 250		148	119
LABORATOIRES DE LANGUES		3 250	0,45	38	
FORMATION GÉNÉRALE		3 250	0,75	63	

Total		3 250		249	119
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
368 postes	X	3 396 \$	=	1 249 728 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	73 postes			
Laboratoires de langues	38 postes			
Formation générale	63 postes			
Coût des logiciels	174 postes	X 604 \$	=	105 096 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 354 824 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	211	1,50	8	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	51	10,25	13	
180.A0	Soins infirmiers	306	0,50	4	
200.B6	Sciences de la nature	324	2,70	22	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	118	0,00		4
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	32	0,00		
210.C0	Techniques de génie chimique	17	0,00		20
221.A0	Technologie de l'architecture	265	6,25	42	
241.A0	Génie mécanique	116	2,50	7	7
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	20	0,00		19
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	70	0,00		35
300.16	Sciences humaines et arts et lettres	44	1,50	2	
300.A0	Sciences humaines	534	1,50	21	
388.A0	Travail social	175	3,25	15	
410.A0	Logistique du transport		8,75		
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	130	8,25	28	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers	29	11,50	9	
412.A0	Techniques de bureautique	61	10,00	16	10
420.A0	Techniques de l'informatique	90	16,50	38	12
420.AB	Techniques de l'informatique - Voie Informatique industrielle	35	0,00		12
500.13	Arts et lettres et arts plastiques	9	0,00		
500.A1	Arts et lettres	115	1,50	4	
510.A0	Arts plastiques	49	4,00	5	
700.B0	Histoire et civilisation	32	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		2 833		235	119
LABORATOIRES DE LANGUES		2 833	0,45	33	
FORMATION GÉNÉRALE		2 833	0,75	54	

Total		2 833		322	119
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
441 postes	X	3 396 \$	=	1 497 636 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	83 postes
Laboratoires de langues	33 postes
Formation générale	54 postes

Coût des logiciels	170 postes	X	604 \$	=	102 680 \$
---------------------------	------------	---	--------	---	------------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 600 316 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	174	1,50	7	
120.A0	Diététique	164	3,00	13	
200.B8	Sciences de la nature	264	0,00		
221.B0	Technologie du génie civil	246	5,00	32	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	148	5,00	19	21
300.A0	Sciences humaines	495	1,50	19	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	21	8,25	4	
410.D0	Gestion de commerces	39	6,50	7	
414.A0	Tourisme	97	3,00	7	
430.A0	Gestion hôtelière	115	6,75	20	
430.B0	Gestion d'un établissement de restauration	68	1,30	2	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 831		130	21
LABORATOIRES DE LANGUES		1 831	0,45	21	
FORMATION GÉNÉRALE		1 831	0,75	35	

Total			1 831		186	21
--------------	--	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
207 postes	X	3 396 \$	=	702 972 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	26 postes			
Laboratoires de langues	21 postes			
Formation générale	35 postes			
Coût des logiciels	82 postes	X	604 \$	= 49 528 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	752 500 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	240	1,50	9	
180.A0	Soins infirmiers	296	0,50	4	
200.B9	Sciences de la nature	332	2,70	23	
230.AA	Technologie de la géomatique - Cartographie	41	1,00	1	38
230.AB	Technologie de la géomatique - Géodésie	67	1,00	2	19
235.B0	Technologie du génie industriel	44	8,75	10	5
241.A0	Génie mécanique	185	2,50	12	12
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	43	0,00		17
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	39	0,00		25
243.B2	Technologie de l'électronique - Audiovisuel	95	0,00		43
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	74	0,00		36
300.A0	Sciences humaines	907	1,50	35	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	112	8,25	24	
410.D0	Gestion de commerces	133	6,50	22	
412.A0	Techniques de bureautique	49	10,00	13	10
420.A0	Techniques de l'informatique	148	16,50	63	
500.A1	Arts et lettres	345	1,50	13	
510.A0	Arts plastiques	103	4,00	11	
561.08	Arts du cirque	31	1,00	1	
573.A0	Techniques de métiers d'art	139	0,00		27
573.AF	Techniques de métiers d'art - Option lutherie	63	0,00		27
574.B0	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images	127	0,00		56
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		3 613		243	315
LABORATOIRES DE LANGUES		3 613	0,45	42	
FORMATION GÉNÉRALE		3 613	0,75	69	

Total		3 613		354	315
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
669 postes	X	3 396 \$	=	2 271 924 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	91 postes			
Laboratoires de langues	42 postes			
Formation générale	69 postes			
Coût des logiciels	202 postes	X 604 \$	=	122 008 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	2 393 932 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	234	1,50	9	
081.03	Session de transition	100	1,50	4	
145.A0	Santé animale	172	0,50	2	2
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	10	10,25	3	
153.B0	Technologie de la production horticole et de l'environnement	14	4,00	1	
200.11	Sciences de la nature et musique	3	2,75		
200.B0	Sciences de la nature	837	2,75	59	
235.B0	Technologie du génie industriel	24	8,75	5	5
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	39	0,00		25
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	34	0,00		41
300.11	Sciences humaines et musique	1	1,50		
300.A0	Sciences humaines	1 495	1,50	58	
393.A0	Documentation	75	5,00	10	
410.A0	Logistique du transport	50	8,75	11	2
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	129	8,25	27	
410.D0	Gestion de commerces	310	6,50	52	
412.A0	Techniques de bureautique	80	10,00	21	10
420.A0	Techniques de l'informatique	105	16,50	44	14
420.AB	Techniques de l'informatique - Voie Informatique industrielle	30	0,00		14
500.11	Musique - Arts et lettres	3	1,50		
500.A1	Arts et lettres	422	1,50	16	
501.A0	Musique	30	0,00		
510.A0	Arts plastiques	202	4,00	21	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	148	0,00		47
561.A0	Production (théâtre)	91	2,50	6	
561.C0	Interprétation théâtrale	60	0,00		
700.A0	Sciences, lettres et arts	44	1,50	2	
700.B0	Histoire et civilisation	58	1,50	2	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		4 800		353	160
LABORATOIRES DE LANGUES		4 800	0,45	55	
FORMATION GÉNÉRALE		4 800	0,75	92	

Total		4 800		500	160
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
660 postes	X	3 396 \$	=	2 241 360 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	171 postes			
Laboratoires de langues	55 postes			
Formation générale	92 postes			
Coût des logiciels	318 postes	X 604 \$	=	192 072 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	2 433 432 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	28	1,50	1	
081.03	Session de transition	37	1,50	1	
111.A0	Hygiène dentaire	153	0,50	2	13
120.A0	Diététique	129	3,00	10	
180.A0	Soins infirmiers	526	0,50	7	
200.12	Sciences de la nature et Sciences humaines	34	2,00	2	
200.B3	Sciences de la nature	1 152	2,75	81	
210.B0	Procédés chimiques	60	0,00		39
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	45	0,00		18
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	18	0,00		40
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	15	0,00		31
300.A0	Sciences humaines	1 432	1,50	55	
310.A0	Techniques policières	241	1,00	6	2
310.B0	Intervention en délinquance	261	0,00		2
393.A0	Documentation	146	5,00	19	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	263	8,25	56	
410.D0	Gestion de commerces	187	6,50	31	
412.A0	Techniques de bureautique		10,00		
420.A0	Techniques de l'informatique	180	16,50	76	
500.A1	Arts et lettres	144	1,50	6	
582.A1	Intégration multimédia	174	0,00		70
700.A0	Sciences, lettres et arts	75	1,50	3	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		5 300		356	215
LABORATOIRES DE LANGUES		5 300	0,45	61	
FORMATION GÉNÉRALE		5 300	0,75	102	

Total		5 300		519	215
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
734 postes	X	3 396 \$	=	2 492 664 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	149 postes			
Laboratoires de langues	61 postes			
Formation générale	102 postes			
Coût des logiciels	312 postes	X 604 \$	=	188 448 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	2 681 112 \$
---	---------------------

Cégep : Marie-Victorin

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	142	1,50	5	
081.04	Intégration et exploration - Inuit		1,50		
144.A0	Réadaptation physique	202	0,00		1
200.11	Sciences de la nature et musique	7	2,75		
200.13	Sciences de la nature et arts plastiques	3	4,00		
200.B0	Sciences de la nature	102	2,75	7	
300.11	Sciences humaines et musique	10	1,50		
300.13	Sciences humaines et arts plastiques	13	3,50	1	
300.A0	Sciences humaines	601	1,50	23	
322.A0	Éducation à l'enfance	297	0,50	4	
351.A0	Éducation spécialisée	293	1,25	9	
388.A0	Travail social	175	3,25	15	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	9	8,25	2	
420.A0	Techniques de l'informatique	8	16,50	3	
500.A1	Arts et lettres	219	1,50	8	
501.A0	Musique	82	0,00		
510.A0	Arts plastiques	93	4,00	10	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	65	0,00		47
570.A0	Graphisme	219	0,00		70
570.E0	Design d'intérieur	201	15,00	77	6
571.A0	Design de mode	345	4,00	35	
571.B0	Gestion de la production du vêtement		12,00		
571.C0	Commercialisation de la mode	365	2,50	23	
700.B0	Histoire et civilisation	49	1,50	2	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		3 500		224	124
LABORATOIRES DE LANGUES		3 500	0,45	40	
FORMATION GÉNÉRALE		3 500	0,75	67	

Total **3 500** **331** **124**

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20) X Coût unitaire = Coût des laboratoires d'informatique
 455 postes X 3 396 \$ = 1 545 180 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires 56 postes
 Laboratoires de langues 40 postes
 Formation générale 67 postes

 Coût des logiciels 163 postes X 604 \$ = 98 452 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : **1 643 632 \$**

Cégep : **Matane**

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	36	1,50	1	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	7	10,25	2	
180.A0	Soins infirmiers	57	0,50	1	
200.B0	Sciences de la nature	48	2,75	3	
222.A0	Techniques d'aménagement et d'urbanisme	7	8,00	1	
243.06	Technologie de l'électronique industrielle	26	5,00	3	
300.A0	Sciences humaines	61	1,50	2	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion		8,25		
414.A0	Tourisme	41	3,00	3	
420.A0	Techniques de l'informatique	35	16,50	15	
500.A1	Arts et lettres	19	1,50	1	
570.F0	Photographie	88	0,00		26
574.B0	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images	129	0,00		42
582.A1	Intégration multimédia	44	0,00		57
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		598		32	125
LABORATOIRES DE LANGUES		598	0,45	7	
FORMATION GÉNÉRALE		598	0,75	12	

Total		598		51	125
--------------	--	------------	--	-----------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
176 postes	X	3 396 \$	=	597 696 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	7 postes			
Laboratoires de langues	7 postes			
Formation générale	12 postes			
Coût des logiciels	26 postes	X 604 \$	=	15 704 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : **613 400 \$**

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	222	1,50	9	
120.A0	Diététique	148	3,00	11	
144.A0	Réadaptation physique	198	0,00		1
144.B0	Orthèses et prothèses orthopédiques	82	0,00		1
153.C0	Paysage et commercialisation en horticulture ornementale	38	3,00	3	
180.A0	Soins infirmiers	439	0,50	6	
200.B8	Sciences de la nature	677	0,00		
221.A0	Technologie de l'architecture	259	6,25	42	
221.B0	Technologie du génie civil	215	5,00	28	
221.D0	Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment	94	10,00	24	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	39	0,00		56
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	62	0,00		42
300.A0	Sciences humaines	1 600	1,50	62	
311.A0	Sécurité-incendie : gestion et prévention	287	0,00		
322.A0	Éducation à l'enfance	151	0,50	2	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	117	8,25	25	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers	68	11,50	20	
410.D0	Gestion de commerces	182	6,50	30	
412.A0	Techniques de bureautique	30	10,00	8	10
414.A0	Tourisme	189	3,00	15	
420.A0	Techniques de l'informatique	128	16,50	54	
500.A1	Arts et lettres	366	1,50	14	
506.A0	Danse	61	0,00		
510.A0	Arts plastiques	53	4,00	5	
570.B0	Muséologie	95	1,50	4	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		5 800		362	110
LABORATOIRES DE LANGUES		5 800	0,45	67	
FORMATION GÉNÉRALE		5 800	0,75	112	

Total		5 800		541	110
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
651 postes	X	3 396 \$	=	2 210 796 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	90 postes			
Laboratoires de langues	67 postes			
Formation générale	112 postes			
Coût des logiciels	269 postes	X 604 \$	=	162 476 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	2 373 272 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	45	1,50	2	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	50	0,00		
200.B0	Sciences de la nature	195	2,75	14	
221.B0	Technologie du génie civil	77	5,00	10	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	46	5,00	6	21
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	28	0,00		20
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	15	0,00		41
300.A0	Sciences humaines	324	1,50	12	
310.A0	Techniques policières		1,00		
310.B0	Intervention en délinquance		0,00		
322.A0	Éducation à l'enfance	128	0,50	2	
351.A0	Éducation spécialisée	162	1,25	5	
388.A0	Travail social		3,25		
412.A0	Techniques de bureautique		10,00		
500.A1	Arts et lettres	51	1,50	2	
510.A0	Arts plastiques	67	4,00	7	
570.E0	Design d'intérieur	105	15,00	40	6
700.A0	Sciences, lettres et arts		1,50		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 293		100	88
LABORATOIRES DE LANGUES		1 293	0,45	15	
FORMATION GÉNÉRALE		1 293	0,75	25	

Total		1 293		140	88
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
228 postes	X	3 396 \$	=	774 288 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	37 postes			
Laboratoires de langues	15 postes			
Formation générale	25 postes			
Coût des logiciels	77 postes	X 604 \$	=	46 508 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	820 796 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	211	1,50	8	
111.A0	Hygiène dentaire	79	0,50	1	13
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales		0,00		
141.A0	Inhalothérapie	51	0,00		1
180.A0	Soins infirmiers	212	0,50	3	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence		0,00		
200.B0	Sciences de la nature	397	2,75	28	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	47	0,00		2
230.AA	Technologie de la géomatique - Cartographie	25	1,00	1	57
241.A0	Génie mécanique	50	2,50	3	7
300.A0	Sciences humaines	890	1,50	34	
310.A0	Techniques policières	168	1,00	4	1
393.A0	Documentation	46	5,00	6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	116	8,25	25	
410.D0	Gestion de commerces	135	6,50	23	
412.A0	Techniques de bureautique	73	10,00	19	10
420.A0	Techniques de l'informatique	111	16,50	47	
500.A1	Arts et lettres	256	1,50	10	
582.A1	Intégration multimédia	103	0,00		65
700.A0	Sciences, lettres et arts	30	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		3 000		213	156
LABORATOIRES DE LANGUES		3 000	0,45	35	
FORMATION GÉNÉRALE		3 000	0,75	58	

Total		3 000		306	156
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
462 postes	X	3 396 \$	=	1 568 952 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	81 postes			
Laboratoires de langues	35 postes			
Formation générale	58 postes			
Coût des logiciels	174 postes	X 604 \$	=	105 096 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 674 048 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	2	1,50		
300.A0	Sciences humaines	14	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		16		1	
LABORATOIRES DE LANGUES		16	0,45		
FORMATION GÉNÉRALE		16	0,75		

Total

16

1

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20) X Coût unitaire = Coût des laboratoires d'informatique
X 3 396 \$ =

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires 0 postes
Laboratoires de langues 0 postes
Formation générale 0 postes

Coût des logiciels 0 postes X 604 \$ =

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :

Cégep : Rimouski

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	198	1,50	8	
120.A0	Diététique	43	3,00	3	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	80	0,00		1
142.A0	Radiodiagnostic	125	0,00		18
180.A0	Soins infirmiers	172	0,50	2	
190.B0	Technologie forestière	33	2,50	2	2
200.B0	Sciences de la nature	234	2,75	17	
221.A0	Technologie de l'architecture	92	6,25	15	
221.B0	Technologie du génie civil	113	5,00	14	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	25	5,00	3	21
241.A0	Génie mécanique	40	2,50	3	7
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	16	0,00		19
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux		0,00		
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	37	0,00		33
300.A0	Sciences humaines	365	1,50	14	
310.A0	Techniques policières	178	1,00	5	1
351.A0	Éducation spécialisée	211	1,25	7	
388.A0	Travail social	151	3,25	13	
410.A0	Logistique du transport		8,75		
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	88	8,25	19	
410.D0	Gestion de commerces	75	6,50	13	
412.A0	Techniques de bureautique	31	10,00	8	10
420.A0	Techniques de l'informatique	45	16,50	19	
500.A1	Arts et lettres	113	1,50	4	
501.A0	Musique	33	0,00		
510.A0	Arts plastiques	30	4,00	3	
700.A0	Sciences, lettres et arts	15	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		2 543		173	112
LABORATOIRES DE LANGUES		2 543	0,45	29	
FORMATION GÉNÉRALE		2 543	0,75	49	

Total		2 543		251	112
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
363 postes	X	3 396 \$	=	1 232 748 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	47 postes			
Laboratoires de langues	29 postes			
Formation générale	49 postes			
Coût des logiciels	125 postes	X 604 \$	=	75 500 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 1 308 248 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	4	1,50		
248.A0	Technologie de l'architecture navale	27	0,00		10
248.B0	Navigation	154	0,00		20
248.C0	Génie mécanique de marine	106	0,00		
410.A0	Logistique du transport	24	8,75	5	2
ELW.01	Plongée professionnelle (AEC)		0,00		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		315		5	32
LABORATOIRES DE LANGUES		315	0,45	4	
FORMATION GÉNÉRALE		315	0,75	6	

Total		315		15	32
--------------	--	------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
47 postes	X	3 396 \$	=	159 612 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	0 postes			
Laboratoires de langues	4 postes			
Formation générale	6 postes			
Coût des logiciels	10 postes	X 604 \$	=	6 040 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	165 652 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	9	1,50		
144.A0	Réadaptation physique	20	0,00		
180.A0	Soins infirmiers	10	0,50		
190.A0	Transformation des produits forestiers		1,50		
200.B0	Sciences de la nature	35	2,75		2
300.A0	Sciences humaines	34	1,50		1
388.A0	Travail social	12	3,25		1
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	20	8,25		4
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)		0,00		
Total partiel		140			8
LABORATOIRES DE LANGUES		140	0,45		2
FORMATION GÉNÉRALE		140	0,75		3

Total		140	13
--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
20 postes	X	3 396 \$	=	67 920 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	10 postes			
Laboratoires de langues	2 postes			
Formation générale	3 postes			
Coût des logiciels	15 postes	X 604 \$	=	9 060 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	76 980 \$
---	------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	48	1,50	2	
180.A0	Soins infirmiers	130	0,50	2	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	115	0,00		
200.B0	Sciences de la nature	106	2,75	7	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	27	0,00		28
300.A0	Sciences humaines	152	1,50	6	
322.A0	Éducation à l'enfance	112	0,50	1	
391.A0	Intervention en loisir	158	3,75	15	2
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	56	8,25	12	
412.A0	Techniques de bureautique		10,00		
420.A0	Techniques de l'informatique	40	16,50	17	
500.A1	Arts et lettres	34	1,50	1	
510.A0	Arts plastiques	25	4,00	3	
570.A0	Graphisme	118	0,00		40
570.D0	Design de présentation	4	0,00		4
570.E0	Design d'intérieur	53	15,00	20	6
INFORM.	Laboratoires d'informatique.		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 178		86	80
LABORATOIRES DE LANGUES		1 178	0,45	14	
FORMATION GÉNÉRALE		1 178	0,75	23	

Total		1 178		123	80
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
203 postes	X	3 396 \$	=	689 388 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	19 postes
Laboratoires de langues	14 postes
Formation générale	23 postes

Coût des logiciels	56 postes X	604 \$ =	33 824 \$
---------------------------	-------------	----------	------------------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	723 212 \$
---	-------------------

Cégep : Rosemont

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	316	1,50	12	
081.03	Session de transition	93	1,50	4	
112.A0	Acupuncture	124	0,00		15
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	214	0,00		1
141.A0	Inhalothérapie	244	0,00		2
160.B0	Audioprothèse	71	0,00		5
171.A0	Thanatologie	79	1,50	3	
200.B5	Sciences de la nature	166	2,75	12	
222.A0	Techniques d'aménagement et d'urbanisme	55	8,00	11	
300.A0	Sciences humaines	623	1,50	24	
384.A0	Techniques de recherche sociale et d'études statistiques	35	16,00	14	5
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	78	8,25	17	
410.D0	Gestion de commerces	102	6,50	17	
412.A0	Techniques de bureautique	66	10,00	17	10
420.A0	Techniques de l'informatique	143	16,50	61	
500.A1	Arts et lettres	273	1,50	11	
700.B0	Histoire et civilisation	68	1,50	3	
903.85	Cytotechnologie (AEC)		2,00		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		2 750		206	38
LABORATOIRES DE LANGUES		2 750	0,45	32	
FORMATION GÉNÉRALE		2 750	0,75	53	

Total	2 750	291	38
--------------	--------------	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
329 postes	X	3 396 \$	=	1 117 284 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	66 postes			
Laboratoires de langues	32 postes			
Formation générale	53 postes			
Coût des logiciels	151 postes	X	604 \$	= 91 204 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 1 208 488 \$

Cégep : Sept-Îles

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	67	1,50	3	
180.A0	Soins infirmiers	75	0,50	1	
200.B0	Sciences de la nature	78	2,75	6	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	38	0,00		19
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	64	0,00		32
271.A2	Exploitation (technologie minérale)	12	5,00	2	
300.A0	Sciences humaines	138	1,50	5	
322.A0	Éducation à l'enfance	53	0,50	1	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	45	8,25	10	
412.A0	Techniques de bureautique	28	10,00	7	10
420.A0	Techniques de l'informatique	18	16,50	8	
500.A1	Arts et lettres	27	1,50	1	
510.A0	Arts plastiques	14	4,00	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		657		45	61
LABORATOIRES DE LANGUES		657	0,45	8	
FORMATION GÉNÉRALE		657	0,75	13	

Total		657		66	61
--------------	--	------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
127 postes	X	3 396 \$	=	431 292 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	16 postes			
Laboratoires de langues	8 postes			
Formation générale	13 postes			
Coût des logiciels	37 postes	X 604 \$	=	22 348 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 453 640 \$

Cégep : Shawinigan

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	80	1,50	3	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	86	0,00		1
180.A0	Soins infirmiers	171	0,50	2	
200.B0	Sciences de la nature	98	2,75	7	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	9	0,00		
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	40	0,00		
241.A0	Génie mécanique	30	2,50	2	7
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux		0,00		
300.A0	Sciences humaines	231	1,50	9	
322.A0	Éducation à l'enfance	119	0,50	2	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	51	8,25	11	
412.A0	Techniques de bureautique	40	10,00	10	10
420.A0	Techniques de l'informatique	29	16,50	12	
500.A1	Arts et lettres	18	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 002		59	18
LABORATOIRES DE LANGUES		1 002	0,45	12	
FORMATION GÉNÉRALE		1 002	0,75	19	

Total		1 002		90	18
--------------	--	--------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
108 postes	X	3 396 \$	=	366 768 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	20 postes			
Laboratoires de langues	12 postes			
Formation générale	19 postes			
Coût des logiciels	51 postes	X 604 \$	=	30 804 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 397 572 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	31	1,50		1
180.A0	Soins infirmiers	12	0,50		
200.B0	Sciences de la nature	14	2,75		1
300.A0	Sciences humaines	31	1,50		1
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		88			3
LABORATOIRES DE LANGUES		88	0,45		1
FORMATION GÉNÉRALE		88	0,75		2

Total		88		6
--------------	--	-----------	--	----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
	X	3 396 \$	=	

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	0 postes			
Laboratoires de langues	1 postes			
Formation générale	2 postes			
Coût des logiciels	3 postes	X 604 \$	=	1 812 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 812 \$
---	-----------------

Cégep : Sherbrooke

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	409	1,50	16	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	77	0,00		1
141.A0	Inhalothérapie	144	0,00		1
144.A0	Réadaptation physique	148	0,00		1
145.A0	Santé animale	150	0,50	2	2
145.C0	Techniques de bioécologie	69	3,50	6	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	23	10,25	6	
180.A0	Soins infirmiers	393	0,50	5	
200.11	Sciences de la nature et musique	16	2,75	1	
200.B1	Sciences de la nature	610	2,75	43	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	64	0,00		
221.B0	Technologie du génie civil	134	5,00	17	
241.A0	Génie mécanique	151	2,50	10	9
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	15	0,00		19
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	31	0,00		16
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	39	0,00		35
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	58	0,00		37
300.11	Sciences humaines et musique	8	1,50		
300.15	Sciences humaines et danse	3	1,50		
300.A0	Sciences humaines	1 177	1,50	45	
310.A0	Techniques policières	160	1,00	4	1
322.A0	Éducation à l'enfance	202	0,50	3	
351.A0	Éducation spécialisée	242	1,25	8	
388.A0	Travail social	152	3,25	13	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	116	8,25	25	
410.D0	Gestion de commerces	149	6,50	25	
412.A0	Techniques de bureautique	56	10,00	14	10
420.A0	Techniques de l'informatique	116	16,50	49	
500.A1	Arts et lettres	238	1,50	9	
501.A0	Musique	78	0,00		15
506.A0	Danse	55	0,00		
510.A0	Arts plastiques	101	4,00	10	
570.A0	Graphisme	142	0,00		45
700.A0	Sciences, lettres et arts	57	1,50	2	
700.B0	Histoire et civilisation	67	1,50	3	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		

Total partiel		5 650		316	192
Laboratoires de langues		5 650	0,45	25	192
Total		5 650		490	192
FORMATION GÉNÉRALE		5 650	0,75	109	

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20) X Coût unitaire = Coût des laboratoires d'informatique
 682 postes X 3 396 \$ = 2 316 072 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	144 postes			
Laboratoires de langues	65 postes			
Formation générale	109 postes			
Coût des logiciels	318 postes	X 604 \$	=	192 072 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 2 508 144 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	81	1,50	3	
180.A0	Soins infirmiers	138	0,50	2	
200.B0	Sciences de la nature	86	2,75	6	
241.A0	Génie mécanique	59	2,50	4	7
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	62	0,00		35
260.B0	Environnement, hygiène et sécurité au travail	29	3,50	3	2
300.16	Sciences humaines et arts et lettres	2	1,50		
300.A0	Sciences humaines	248	1,50	10	
351.A0	Éducation spécialisée	172	1,25	6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	57	8,25	12	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers	6	11,50	2	
412.A0	Techniques de bureautique	42	10,00	11	10
420.A0	Techniques de l'informatique	26	16,50	11	
500.A1	Arts et lettres	30	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 038		71	54
LABORATOIRES DE LANGUES		1 038	0,45	12	
FORMATION GÉNÉRALE		1 038	0,75	20	

Total		1 038		103	54
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
157 postes	X	3 396 \$	=	533 172 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	20 postes			
Laboratoires de langues	12 postes			
Formation générale	20 postes			
Coût des logiciels	52 postes	X 604 \$	=	31 408 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	564 580 \$
---	-------------------

Cégep : Thetford

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	60	1,50	2	
180.A0	Soins infirmiers	105	0,50	1	
200.B0	Sciences de la nature	79	2,75	6	
241.A0	Génie mécanique	24	2,50	2	7
241.B0	Transformation des matières plastiques	5	1,50		
243.06	Technologie de l'électronique industrielle	18	5,00	2	
271.A1	Géologie appliquée	48	5,00	6	
271.A2	Exploitation (technologie minérale)	32	5,00	4	
271.A3	Minéralurgie	5	5,00	1	
300.A0	Sciences humaines	145	1,50	6	
351.A0	Éducation spécialisée	160	1,25	5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	41	8,25	9	
412.A0	Techniques de bureautique	35	10,00	9	10
420.A0	Techniques de l'informatique	18	16,50	8	
500.A1	Arts et lettres	31	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		806		62	17
LABORATOIRES DE LANGUES		806	0,45	9	
FORMATION GÉNÉRALE		806	0,75	16	

Total		806		87	17
--------------	--	------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
104 postes	X	3 396 \$	=	353 184 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	15 postes			
Laboratoires de langues	9 postes			
Formation générale	16 postes			
Coût des logiciels	40 postes	X 604 \$	=	24 160 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 377 344 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	266	1,50	10	
111.A0	Hygiène dentaire	95	0,50	1	13
120.A0	Diététique	111	3,00	9	
180.A0	Soins infirmiers	351	0,50	5	
200.11	Sciences de la nature et musique	12	2,75	1	
200.B3	Sciences de la nature	543	2,75	38	
221.A0	Technologie de l'architecture	167	6,25	27	
221.B0	Technologie du génie civil	169	5,00	22	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	56	5,00	7	21
232.A0	Technologies des pâtes et papiers		0,00		17
235.B0	Technologie du génie industriel	33	8,75	7	5
241.A0	Génie mécanique	88	2,50	6	7
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	29	0,00		19
243.11B	Technologie de l'électronique - Option Télécommunication	23	5,00	3	
243.A0	Technologie de systèmes ordinés		0,00		
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	23	0,00		48
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	70	0,00		38
270.AA	Technologie de la métallurgie - Procédés de transformation	12	0,00		5
270.AB	Technologie de la métallurgie - Fabrication mécanosoudée	13	0,00		5
270.AC	Technologie de la métallurgie - Contrôle des matériaux	16	0,00		5
300.11	Sciences humaines et musique	8	1,50		
300.13	Sciences humaines et arts plastiques	14	3,50	1	
300.A0	Sciences humaines	981	1,50	38	
310.A0	Techniques policières	176	1,00	5	1
388.A0	Travail social	172	3,25	14	
393.A0	Documentation	67	5,00	9	
410.A0	Logistique du transport	14	8,75	3	2
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	114	8,25	24	
410.D0	Gestion de commerces	155	6,50	26	
420.A0	Techniques de l'informatique	86	16,50	36	
500.A1	Arts et lettres	213	1,50	8	
501.A0	Musique	28	0,00		15
510.A0	Arts plastiques	49	4,00	5	
570.E0	Design d'intérieur	134	15,00	52	6
700.A0	Sciences, lettres et arts	55	1,50	2	
700.B0	Histoire et civilisation	17	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		

Total		4 360		494	207
--------------	--	--------------	--	------------	------------

LABORATOIRES DE LANGUES		4 360	0,45	50	
--------------------------------	--	--------------	-------------	-----------	--

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

		4 360	0,75	84	
Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique	
701 postes	X	3 396 \$	=	2 380 596 \$	

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	119 postes
Laboratoires de langues	50 postes
Formation générale	84 postes

Coût des logiciels	253 postes X	604 \$	=	152 812 \$
---------------------------	---------------------	---------------	----------	-------------------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	2 533 408 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	197	1,50	8	
141.A0	Inhalothérapie	19	0,00		
180.A0	Soins infirmiers	228	0,50	3	
200.B0	Sciences de la nature	190	2,75	13	
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	21	0,00		1
235.B0	Technologie du génie industriel		8,75		
241.A0	Génie mécanique	72	2,50	5	7
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	36	0,00		28
300.A0	Sciences humaines	475	1,50	18	
310.C0	Techniques juridiques	32	3,50	3	
322.A0	Éducation à l'enfance	106	0,50	1	
351.A0	Éducation spécialisée	156	1,25	5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	37	8,25	8	
410.D0	Gestion de commerces	62	6,50	10	
412.A0	Techniques de bureautique	14	10,00	4	10
420.A0	Techniques de l'informatique	41	16,50	17	
500.A1	Arts et lettres	77	1,50	3	
510.A0	Arts plastiques	37	4,00	4	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 800		102	46
LABORATOIRES DE LANGUES		1 800	0,45	21	
FORMATION GÉNÉRALE		1 800	0,75	35	

Total		1 800		158	46
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
204 postes	X	3 396 \$	=	692 784 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	46 postes
Laboratoires de langues	21 postes
Formation générale	35 postes

Coût des logiciels	102 postes	X	604 \$	=	61 608 \$
---------------------------	------------	---	--------	---	-----------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	754 392 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	184	1,50	7	
141.A0	Inhalothérapie	76	0,00		1
145.A0	Santé animale	87	0,50	1	2
145.C0	Techniques de bioécologie	48	3,50	4	
180.A0	Soins infirmiers	201	0,50	3	
200.11	Sciences de la nature et musique	13	2,75	1	
200.B2	Sciences de la nature	673	2,75	47	
221.A0	Technologie de l'architecture	145	6,25	23	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	62	5,00	8	21
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	45	0,00		23
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	41	0,00		30
300.A0	Sciences humaines	2 396	1,50	92	
322.A0	Éducation à l'enfance	128	0,50	2	
351.A0	Éducation spécialisée	203	1,25	7	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	134	8,25	28	
410.D0	Gestion de commerces	117	6,50	20	
412.A0	Techniques de bureautique	78	10,00	20	10
420.A0	Techniques de l'informatique	120	16,50	51	
500.A1	Arts et lettres	337	1,50	13	
501.A0	Musique		0,00		
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	114	0,00		46
700.B0	Histoire et civilisation	48	1,50	2	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		5 250		329	133
LABORATOIRES DE LANGUES		5 250	0,45	61	
FORMATION GÉNÉRALE		5 250	0,75	101	

Total		5 250		491	133
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
624 postes	X	3 396 \$	=	2 119 104 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	162 postes			
Laboratoires de langues	61 postes			
Formation générale	101 postes			
Coût des logiciels	324 postes	X 604 \$	=	195 696 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	2 314 800 \$
---	---------------------

Cégep : Victoriaville

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	137	1,50	5	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	71	10,25	19	
180.A0	Soins infirmiers	144	0,50	2	
200.B0	Sciences de la nature	181	2,75	13	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	54	0,00		35
300.16	Sciences humaines et arts et lettres	2	1,50		
300.A0	Sciences humaines	351	1,50	14	
322.A0	Éducation à l'enfance	22	0,50		
351.A0	Éducation spécialisée	60	1,25	2	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	133	8,25	28	
420.A0	Techniques de l'informatique	78	16,50	33	
500.A1	Arts et lettres	125	1,50	5	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 358		121	35
LABORATOIRES DE LANGUES		1 358	0,45	16	
FORMATION GÉNÉRALE		1 358	0,75	26	

Total		1 358		163	35
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
198 postes	X	3 396 \$	=	672 408 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	37 postes			
Laboratoires de langues	16 postes			
Formation générale	26 postes			
Coût des logiciels	79 postes	X 604 \$	=	47 716 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	720 124 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	1	1,50		
233.B0	Techniques du meuble et d'ébénisterie	97	0,00		34
573.AC	Techniques de métiers d'art - Option ébénisterie artisanale	50	0,00		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		148			34
LABORATOIRES DE LANGUES		148	0,45	2	
FORMATION GÉNÉRALE		148	0,75	3	

Total		148		5	34
--------------	--	------------	--	----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
39 postes	X	3 396 \$	=	132 444 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	0 postes			
Laboratoires de langues	2 postes			
Formation générale	3 postes			
Coût des logiciels	5 postes	X 604 \$	=	3 020 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	135 464 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration		1,50		
233.B0	Techniques du meuble et d'ébénisterie	31	0,00		27
5028	Fabrication en série (meuble et ébénisterie) (DEP)		0,00		
5030	Ébénisterie (DEP)		0,00		
5142	Finition de meubles (DEP)		0,00		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		31			27
LABORATOIRES DE LANGUES		31	0,45		
FORMATION GÉNÉRALE		31	0,75	1	

Total		31		1	27
--------------	--	-----------	--	----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
28 postes	X	3 396 \$	=	95 088 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	0 postes			
Laboratoires de langues	0 postes			
Formation générale	1 postes			
Coût des logiciels	1 postes	X 604 \$	=	604 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	95 692 \$
---	------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.01	Session d'accueil et d'intégration	54	1,50	2	
180.A0	Soins infirmiers	251	0,50	3	
200.12	Sciences de la nature et Sciences humaines	18	2,00	1	
200.B0	Sciences de la nature	146	2,75	10	
221.A0	Technologie de l'architecture	188	6,25	30	
241.A0	Génie mécanique	244	2,50	16	14
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	31	0,00		19
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	51	0,00		29
243.B2	Technologie de l'électronique - Audiovisuel	63	0,00		36
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	33	0,00		29
300.A0	Sciences humaines	1 040	1,50	40	
322.A0	Éducation à l'enfance	247	0,50	3	
351.A0	Éducation spécialisée	498	1,25	16	
388.A0	Travail social	211	3,25	18	
391.A0	Intervention en loisir	173	3,75	17	2
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	55	8,25	12	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers	35	11,50	10	
410.D0	Gestion de commerces	81	6,50	14	
420.A0	Techniques de l'informatique	101	16,50	43	
500.A1	Arts et lettres	307	1,50	12	
510.A0	Arts plastiques	262	4,00	27	
561.B0	Danse-Interprétation	66	0,00		
570.A0	Graphisme	166	0,00		50
570.C0	Design industriel	81	12,00	25	
570.D0	Design de présentation	135	0,00		32
570.E0	Design d'intérieur	159	15,00	61	6
570.F0	Photographie	142	0,00		26
573.A0	Techniques de métiers d'art	196	0,00		17
573.AC	Techniques de métiers d'art - Option ébénisterie artisanale	40	0,00		17
574.A0	Dessin animé	97	0,00		28
574.B0	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images	94	0,00		40
700.B0	Histoire et civilisation	135	1,50	5	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		5 400		365	345
LABORATOIRES DE LANGUES		5 400	0,45	62	
FORMATION GÉNÉRALE		5 400	0,75	104	
Total		5 400		531	345

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
876 postes	X	3 396 \$	=	2 974 896 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	97 postes
Laboratoires de langues	62 postes
Formation générale	104 postes

Coût des logiciels 263 postes X 604 \$ = **158 852 \$**

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : **3 133 748 \$**

**TABLEAU SOMMAIRE
LABORATOIRE D'INFORMATIQUE
SOMMAIRE**

Cégeps	Nombre d'élèves	Nombre de postes informatiques (minimum : 20)	Coût unitaire (cf. tableau 6.2.2.5)	Coût des laboratoires d'informatique
ABI	1 785	251	3 396 \$	852 396 \$
ABlamo	235	26	3 396 \$	88 296 \$
ABlval	550	42	3 396 \$	142 632 \$
AHU	6 000	951	3 396 \$	3 229 596 \$
ALM	1 130	124	3 396 \$	421 104 \$
AND	3 076	437	3 396 \$	1 484 052 \$
BAI	656	94	3 396 \$	319 224 \$
BEA	1 571	193	3 396 \$	655 428 \$
BEAlam	133	20	3 396 \$	67 920 \$
BOI	2 764	295	3 396 \$	1 001 820 \$
CHAlam	2 500	254	3 396 \$	862 584 \$
CHAlaw	700	73	3 396 \$	247 908 \$
CHAlen	1 100	93	3 396 \$	315 828 \$
CHI	2 581	288	3 396 \$	978 048 \$
CHIpil	107	28	3 396 \$	95 088 \$
DAW	7 075	904	3 396 \$	3 069 984 \$
DRU	1 860	311	3 396 \$	1 056 156 \$
EDO	5 800	726	3 396 \$	2 465 496 \$
EDOena	881	284	3 396 \$	964 464 \$
FEL	901	109	3 396 \$	370 164 \$
FELchi	103	20	3 396 \$	67 920 \$
FOY	5 800	731	3 396 \$	2 482 476 \$
FRA	5 700	681	3 396 \$	2 312 676 \$
GAS	573	85	3 396 \$	288 660 \$
GAScar	225	20	3 396 \$	67 920 \$
GASile	130	20	3 396 \$	67 920 \$
GASpec	51	20	3 396 \$	67 920 \$
GER	1 054	153	3 396 \$	519 588 \$
GRA	1 700	193	3 396 \$	655 428 \$
HER	800	143	3 396 \$	485 628 \$
HYA	2 900	279	3 396 \$	947 484 \$
JEA	3 030	469	3 396 \$	1 592 724 \$
JER	3 300	343	3 396 \$	1 164 828 \$
JERaga	14			
JERmon	325	31	3 396 \$	105 276 \$
JERtre	140		3 396 \$	
JOH	5 600	566	3 396 \$	1 922 136 \$
JON	3 065	636	3 396 \$	2 159 856 \$

**TABLEAU SOMMAIRE
LABORATOIRE D'INFORMATIQUE
SOMMAIRE**

Cégeps	Nombre d'élèves	Nombre de postes informatiques (minimum : 20)	Coût unitaire (cf. tableau 6.2.2.5)	Coût des laboratoires d'informatique
JONcha	226	20	3 396 \$	67 920 \$
LANass	1 645	197	3 396 \$	669 012 \$
LANjol	2 380	324	3 396 \$	1 100 304 \$
LANter	1 596	178	3 396 \$	604 488 \$
LAP	763	117	3 396 \$	397 332 \$
LAPmon	199	20	3 396 \$	67 920 \$
LAU	3 250	368	3 396 \$	1 249 728 \$
LEV	2 833	441	3 396 \$	1 497 636 \$
LIMcha	1 831	207	3 396 \$	702 972 \$
LIMque	3 613	669	3 396 \$	2 271 924 \$
LIO	4 800	660	3 396 \$	2 241 360 \$
MAI	5 300	734	3 396 \$	2 492 664 \$
MAR	3 500	455	3 396 \$	1 545 180 \$
MAT	598	176	3 396 \$	597 696 \$
MON	5 800	651	3 396 \$	2 210 796 \$
OUTfel	1 293	228	3 396 \$	774 288 \$
OUTgab	3 000	462	3 396 \$	1 568 952 \$
OUTman	16		3 396 \$	
RIM	2 543	363	3 396 \$	1 232 748 \$
RIMmar	315	47	3 396 \$	159 612 \$
RIMmat	140	20	3 396 \$	67 920 \$
RIV	1 178	203	3 396 \$	689 388 \$
ROS	2 750	329	3 396 \$	1 117 284 \$
SEP	657	127	3 396 \$	431 292 \$
SHA	1 002	108	3 396 \$	366 768 \$
SHAlat	88		3 396 \$	
SHE	5 650	682	3 396 \$	2 316 072 \$
SOR	1 038	157	3 396 \$	533 172 \$
THE	806	104	3 396 \$	353 184 \$
TRO	4 360	701	3 396 \$	2 380 596 \$
VAL	1 800	204	3 396 \$	692 784 \$
VAN	5 250	624	3 396 \$	2 119 104 \$
VIC	1 358	198	3 396 \$	672 408 \$
VICemm	148	39	3 396 \$	132 444 \$
VICemv	31	28	3 396 \$	95 088 \$
VIE	5 400	876	3 396 \$	2 974 896 \$
Total	153 072	20 610		69 991 560 \$

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Note : Le nombre de laboratoires est basé sur le facteur d'utilisation (Fu) le plus élevé de la session d'automne ou d'hiver. Sur la base d'un taux d'utilisation de 0% et d'une plage horaire de 0 heures, le nombre de laboratoires est arrondi à la baisse lorsque la fraction de laboratoire est inférieure ou égale à -0,01 et arrondi à la hausse lorsqu'elle est supérieure ou égale à 0.

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Abitibi-Témiscamingue

Effectif	Biologie						Chimie						Physique					
	1re année		2e année		3e année		1		II		III		IV		V		VI	
	Sessions	Heures	Sessions	Heures	Sessions	Heures	Sessions	Heures	Sessions	Heures	Sessions	Heures	Sessions	Heures	Sessions	Heures	Sessions	Heures

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre d'élèves	Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session														
180.A0	77	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
190.B0	16	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B0	88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
221.B0	34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
241.D0	13	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
243.C0	24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
271.A1	14	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
271.A2	23	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
271.A3	10	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)									
180.A0	3	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,09	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,12	0,12	0,03	0,06	0,06
190.B0	1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,06	0,06	0,06	0,03	0,03
200.B0	4	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,06	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,12	0,12	0,03	0,06	0,06
221.B0	2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,06	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,12	0,12	0,03	0,06	0,06
241.D0	1	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,06	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,12	0,12	0,03	0,06	0,06
243.C0	1	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,06	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,12	0,12	0,03	0,06	0,06
271.A1	1	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,06	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,12	0,12	0,03	0,06	0,06
271.A2	1	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,06	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,12	0,12	0,03	0,06	0,06
271.A3	1	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,06	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,12	0,12	0,03	0,06	0,06
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		0,46	0,46	0,36	0,36	0,18	0,18	0,25	0,52	0,18	0,18	0,18	0,18	0,37	0,28	0,54	0,27	0,06					
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)		0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)		0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Nombre de laboratoires		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Abitibi-Témiscamingue - Centre d'études collégiales de Val-d'Or

Programme	Nombre d'élèves	Effectif						Biologie						Chimie						Physique					
		1re année		2e année		3e année		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions	
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
180.A0	44	35	26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
181.A0	30	24	18	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200.B0	43	33		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)											
Programme	Nombre de groupes	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
180.A0	2	2	2	1	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
181.A0	2	1	1	1	0,18	0,12	0,03	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
200.B0	2	2	2	2	0,42	0,36	0,27	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		0,69						0,24						0,24											
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)		0,48						0,36						0,24											
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)		1						1						1											
Nombre de laboratoires		1						1						1											

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Alma

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique					
				Sessions						Sessions						Sessions					
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
BASES DE CALCUL																					
	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session					
152.A0	13	10	9	2 2 2 2 2 2						2						2 2 2 2 2 2					
180.A0	57	46	34	2 2 2 2 2 2						1						2 2 2 2 2 2					
200.11	5	4		2 2 2 2 2 2						2 2 2 2 2 2						2 2 2 2 2 2					
200.B0	98	74		2 2 2 2 2 2						2 2 2 2 2 2						2 2 2 2 2 2					
270.AA				1 1 1 1 1 1						1 1 1 1 1 1						2 2 2 2 2 2					
270.AB				1 1 1 1 1 1						1 1 1 1 1 1						2 2 2 2 2 2					
270.AC				1 1 1 1 1 1						1 1 1 1 1 1						2 2 2 2 2 2					
NOMBRE DE LABORATOIRES																					
	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)					
152.A0	1	1	1	0,06						0,06						0,06					
180.A0	3	2	2	0,18 0,18 0,12						0,09						0,06 0,06 0,06					
200.11	1	1		0,06						0,06 0,06						0,25 0,25 0,18 0,18					
200.B0	4	3		0,25 0,25 0,18 0,18						0,25 0,25 0,18 0,18						0,25 0,25 0,18 0,18					
270.AA				0,43 0,43 0,30 0,24						0,37 0,40 0,18 0,18						0,25 0,31 0,24 0,24					
270.AB				0,73						0,55						0,49					
270.AC				0,67						0,58						0,55					
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				1						1						1					
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)																					
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)																					
Nombre de laboratoires				1						1						1					

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : André-Laurendeau

Effectif	Biologie						Chimie						Physique																						
	1re année		2e année		3e année		I		II		III		IV		V		VI		I		II		III		IV		V		VI						

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre d'élèves		Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session																							
			I		II		III		IV		V		VI		I		II		III		IV		V		VI		I		II		III		IV		V		VI	
180.A0	177	142	105	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
200.10	23	17		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B5	174	131	43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
221.A0	71	57																																				
221.B0	95	76	58																																			
243.C0	24	19	14																																			

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes		Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)																							
			I		II		III		IV		V		VI		I		II		III		IV		V		VI		I		II		III		IV		V		VI	
180.A0	7	6	5	0,43	0,43	0,37	0,22	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,22	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
200.10	1	1		0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
200.B5	7	6	2	0,43	0,43	0,37	0,37	0,43	0,43	0,37	0,37	0,43	0,43	0,37	0,43	0,43	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
221.A0	3	3																																				
221.B0	4	3	3																																			
243.C0	1	1	1																																			
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				0,86	0,92	0,80	0,37	0,49	0,71	0,43	0,43	0,86	0,92	0,80	0,37	0,49	0,71	0,43	0,43	0,86	0,92	0,80	0,37	0,49	0,71	0,43	0,43	0,86	0,92	0,80	0,37	0,49	0,71	0,43	0,43	0,86	0,92	0,80
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				1,66						0,92						1,19																						
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				1,29						1,14						0,64																						
Nombre de laboratoires				2						1						1																						

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep :	Baie-Comeau															
	Effectif		Biologie		Chimie		Physique									
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI							
BASES DE CALCUL																
Programme	Nombre d'élèves		Heures-contact par semaine par session		Heures-contact par semaine par session		Heures-contact par semaine par session									
145.B0	34	27	20	2	4	5	2									
180.A0	25	20	16	2	2	2		1								
190.B0				1	1											
200.B0	46	35		2	2	2	2	2	2	2						
221.B0	18	14	10					2		2						
243.C0	18	14	10							2						
NOMBRE DE LABORATOIRES																
Programme	Nombre de groupes		Facteur d'utilisation (Fu)		Facteur d'utilisation (Fu)		Facteur d'utilisation (Fu)									
145.B0	2	2	1	0,12	0,25	0,31	0,12	0,03								
180.A0	1	1	1	0,06	0,06	0,06										
190.B0																
200.B0	2	2		0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12						
221.B0	1	1	1					0,06		0,06						
243.C0	1	1	1							0,06						
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session			0,30		0,43	0,49	0,24	0,12		0,15	0,12	0,12	0,18	0,12	0,12	0,06
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)					0,79				0,24				0,42			
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)					0,67				0,27				0,24			
Nombre de laboratoires					1				1				1			

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Beauce-Appalaches

Effectif	Biologie			Chimie			Physique							
	Sessions	Sessions			Sessions			Sessions						
1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
51	41	30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
87	65		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	46	34												

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre d'élèves	Heures-contact par semaine par session			Heures-contact par semaine par session			Heures-contact par semaine par session					
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
180.A0	51	2	2	2	2	2	2	1					
200.B0	87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
221.B0	58							2					

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)							
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI		
180.A0	2	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06							
200.B0	4	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18		
221.B0	3							0,18							
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		0,37	0,37	0,30	0,18	0,18	0,18	0,25	0,31	0,18	0,18	0,43	0,25	0,30	0,18
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				0,67						0,43					0,73
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				0,55						0,49					0,43
Nombre de laboratoires				1						1					1

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Bois-de-Boulogne		Effectif		Biologie			Chimie			Physique						
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
		Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session			Heures-contact par semaine par session			Heures-contact par semaine par session					
Programme		266	213	160	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
180.A0		539	406		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B0		32	24		2						2	2				
700.A0																
BASES DE CALCUL																
Programme		Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)					
180.A0		11	9	7	0,68	0,68	0,55	0,34	1,29	1,29	0,98	0,98	1,29	1,29	0,98	0,98
200.B0		21	16		1,29	1,29	0,98	0,98	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06
700.A0		2	1		1,97	1,97	1,59	0,98	1,41	1,75	0,98	0,98	1,29	1,41	1,04	0,98
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session																
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)																
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)																
Nombre de laboratoires																
		3,56			2,95			2,39			2,73			3		
		4			3			3			3			3		

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Champlain Régional Collège - Campus Saint-Lambert—Longueuil

Effectif	Biologie						Chimie						Physique																
	1re année		2e année		3e année		I		II		III		IV		V		VI		I		II		III		IV		V		VI
17					9		2		2		2		2		2		2		1		2		2		2		2		
25					18		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		
269					203		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre d'élèves		Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session																
180.A0	17	14	9	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2	
200.10	25	18		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2	
200.B0	269	203		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2	

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes		Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)											
180.A0	1	1	1	0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		
200.10	1	1		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		
200.B0	11	8		0,68		0,68		0,49		0,49		0,49		0,49		0,49		0,49		0,49		0,49		0,49		
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session			0,74		0,80		0,61		0,49		0,74		0,77		0,55		0,55		0,74		0,74		0,55		0,49	
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)			1,35								1,29								1,29						1,29	
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)			1,29								1,32								1,32						1,23	
Nombre de laboratoires			2								2								2						2	

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Champlain Régional Collège - Campus St. Lawrence

Effectif		Biologie						Chimie						Physique						
1re année	2e année	3e année	Sessions						Sessions						Sessions					
			I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
133	101		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

BASES DE CALCUL

Programme	200.B0	Nombre d'élèves	133	101		Heures-contact par semaine par session	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-----------	--------	-----------------	-----	-----	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	200.B0	Nombre de groupes	6	4		Facteur d'utilisation (Fu)	0,37	0,37	0,25	0,25	0,37	0,37	0,25	0,25	0,37	0,37	0,25	0,25	0,37	0,37	0,25	0,25
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session							0,37	0,37	0,25	0,25	0,37	0,37	0,25	0,25	0,37	0,37	0,25	0,25	0,37	0,37	0,25	0,25
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)									0,62				0,62				0,62				0,62	
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)								0,62				0,62				0,62				0,62		
Nombre de laboratoires								1				1				1				1		

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Champlain Régional Collège - Campus Lennoxville

Effectif	Biologie						Chimie						Physique													
	2e année		3e année		3e année		2e année		3e année		3e année		2e année		3e année		2e année		3e année							
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI		
1re année																										

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre d'élèves						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session													
180.A0	31	25	18				2	2	2	2	2	2	1													
200.B0	114	86					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)													
180.A0	2	1	1				0,12	0,12	0,06				0,06													
200.B0	5	4					0,31	0,31	0,25	0,25	0,25	0,25	0,31	0,31	0,25	0,25	0,25	0,25	0,31	0,31	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session							0,43	0,43	0,31	0,25			0,31	0,37	0,25	0,25			0,31	0,31	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)									0,74						0,56							0,56				0,56
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)									0,68						0,62											0,56
Nombre de laboratoires									1						1							1				1

**TABLEAU 6.2.1.4
CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE**

Cégep : Chicoutimi

Programme	Effectif						Biologie						Chimie						Physique											
	1re année		2e année		3e année		Sessions						Sessions						Sessions											
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI						
	Nombre d'élèves						Heures-contacts par semaine par session						Heures-contacts par semaine par session						Heures-contacts par semaine par session											
111.A0	42		34		24		3	2					2	2					2	2					1					
120.A0	44		35		27		2	2	2				2	2					2	2										
140.B0	46		37		28		2	1	2				2	2					2	2										
141.A0	47		38		27		3	2	2				2	2					2	2					1					
144.A0	63		50		39		2	2					2	2					2	2					2					
180.A0	109		87		66		2	2	2				1						2	2					2					
181.A0	47		38		27		3	2	1				1						2	2					2					
190.B0	8		6		6		1	1					2	2					2	2					2					
200.B9	150		114		29		1	1	1	1			2	2	2	2			2	2					2	2	2	2		
221.A0	49		39		29								2	2	2	2			2	2					2	2	2	2		
221.B0	67		54		39								2	2					2	2					2	2	2	2		
243.C0	18		14		10																									
270.AA	13		10		7		1	1	1	1			1	1					1	1					2	2	2	2		

BASES DE CALCUL

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)																	
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI												
111.A0	2		0,18	0,12				0,18	0,12																						
120.A0	2		0,12	0,12	0,12				0,12	0,12																					
140.B0	2		0,12	0,06	0,12			0,12	0,06	0,12																					
141.A0	2		0,18	0,12	0,12			0,18	0,12	0,12				0,06						0,18	0,18										
144.A0	3		0,18	0,18	0,18			0,18	0,18	0,18				0,18	0,18					0,18	0,18										
180.A0	5		0,31	0,31	0,25			0,31	0,31	0,25				0,15						0,37	0,37	0,31	0,31								
181.A0	2		0,18	0,12	0,06			0,18	0,12	0,06				0,06						0,12	0,12										
190.B0	1		0,03	0,03	0,03			0,03	0,03	0,03										0,37	0,37	0,31	0,31								
200.B9	6		0,18	0,18	0,15	0,15		0,18	0,18	0,15	0,15			0,37	0,37	0,31	0,31			0,37	0,37	0,31	0,31								
221.A0	2													0,03	0,03					0,12	0,12										
221.B0	3													0,03	0,03					0,18	0,18										
243.C0	1													0,03	0,03					0,06	0,06										
270.AA	1													0,03	0,03					0,06	0,06										
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		1,48						1,24						0,58						0,27											
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)								2,06																							
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)								1,51																							
Nombre de laboratoires								2																							
								0,76						0,97						0,31						0,31					
														1,07												1,52					
														1,28												1,04					
														2												2					

Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session

Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)

Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)

Nombre de laboratoires

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Chicoutimi - Centre québécois de formation aéronautique

Effectif		Biologie			Chimie			Physique						
1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI

BASES DE CALCUL

Programme	45	36	26	Heures-contact par semaine par session	Heures-contact par semaine par session	Heures-contact par semaine par session
280.A0				2	1	

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)	Facteur d'utilisation (Fu)	Facteur d'utilisation (Fu)
280.A0	2	2	1	0,12 0,06
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				
Nombre de laboratoires				
		0	0	0,12 0,06
				0,12
				0,06
			0	1

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Dawson

Effectif	Biologie						Chimie						Physique							
	2e année		3e année		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions			
1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session										
140.B0	30	24	19	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
142.A0	40	32	23	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
142.C0	16	13	10	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
144.A0	24	19	15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
180.A0	118	94	71	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B2	558	421		2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
210.AB	21	17	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
221.B0	42	34	24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
241.A0	43	34	25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
570.C0	18	14	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)										
140.B0	2	1	1	0,12	0,06	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
142.A0	2	2	1	0,06	0,12	0,06	0,12	0,06	0,12	0,06	0,12	0,06	0,12	0,06	0,12	0,06	0,12	0,06	0,12	0,06
142.C0	1	1	1	0,06	0,03	0,06	0,03	0,06	0,03	0,06	0,03	0,06	0,03	0,06	0,03	0,06	0,03	0,06	0,03	0,06
144.A0	1	1	1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
180.A0	5	4	3	0,31	0,31	0,25	0,31	0,31	0,25	0,31	0,31	0,25	0,31	0,31	0,25	0,31	0,31	0,25	0,31	0,31
200.B2	22	17		1,35	1,35	0,52	0,52	1,35	1,35	0,52	0,52	1,35	1,35	0,52	0,52	1,35	1,35	0,52	0,52	1,35
210.AB	1	1	1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
221.B0	2	2	1	0,06	0,12	0,06	0,12	0,06	0,12	0,06	0,12	0,06	0,12	0,06	0,12	0,06	0,12	0,06	0,12	0,06
241.A0	2	2	1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
570.C0	1	1	1	1,96	1,93	0,77	0,58	1,53	1,74	0,52	0,52	1,65	1,68	1,41	1,05	1,65	1,68	1,41	1,05	1,65
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				2,73						2,05										
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				2,51						2,26										
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				3						3										
Nombre de laboratoires				3,06						2,73										
				3						3										

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Drummondville

Effectif		Biologie						Chimie						Physique						
1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session										
180.A0	86	69	52	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.11	2	1					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B0	136	103		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
221.D0	35	28	22																	
241.A0	30	24	18												2	2	2	2	2	2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)					
180.A0	4	3	2	0,25	0,25	0,18	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
200.11	1	1																			
200.B0	6	4		0,37	0,37	0,25	0,37	0,37	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,37	0,37	0,25	0,25	0,25	0,25	
221.D0	2	2	1																		
241.A0	2	1	1												0,12	0,06					
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				0,62	0,62	0,43	0,43	0,31	0,43	0,55	0,25	0,25	0,25	0,25	0,37	0,55	0,49	0,43	0,43	0,43	
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)						1,05					0,68										0,86
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)						0,93					0,80										0,98
Nombre de laboratoires						1					1									1	

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Édouard Montpetit

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique									
	1re année	2e année	3e année	Sessions						Sessions						Sessions									
				I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI				
	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session									
110.A0	45	36	26	1						1						1									
110.B0	34	27	21	2	2																				
111.A0	67	54	39	3	2																				
160.A0	74	59	44	2	2	1	2							2											
180.A0	155	124	92	2	2	2							1						2						
200.10				2	2							2						2							
200.B3	662	499		2	2	1	1							1						1					

BASES DE CALCUL

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes		Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)									
110.A0	2	2	0,06						0,06						0,06									
110.B0	2	2	0,12	0,12																				
111.A0	3	3	0,28	0,18																				
160.A0	3	3	0,18	0,18	0,09	0,18							0,18						0,18					
180.A0	6	5	0,37	0,37	0,31							0,18						0,18						
200.10																								
200.B3	26	20	1,60	1,60	0,62	0,62							1,60						1,60					
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session			2,55	2,45	1,02	0,80							1,78						1,60					
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)			3,57						2,40						2,22									
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)			3,25						2,64						2,46									
Nombre de laboratoires			4						3						3									

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep :	Saint-Félicien			Biologie						Chimie						Physique						
	Effectif			Sessions						Sessions						Sessions						
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
BASES DE CALCUL																						
Programme	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						
145.A0	47	38	27	2	1	3	3									2	2					
180.A0	51	41	30	2	2	2										1						
200.B0	63	47		2	2	2	2									2	2	2	2	2	2	
700.A0	6	5		2												2	2	2	2	2	2	
NOMBRE DE LABORATOIRES																						
Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						
145.A0	2	2	2	0,12	0,06	0,18	0,18									0,12	0,12					
180.A0	2	2	2	0,12	0,12	0,12										0,06						
200.B0	3	2		0,18	0,18	0,12	0,12									0,18	0,18	0,12	0,12	0,18	0,12	
700.A0	1	1		0,06												0,06	0,06			0,06	0,06	
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session																						
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				0,42	0,36	0,48	0,30									0,36	0,42	0,12	0,12	0,18	0,12	
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)								0,90													0,48	0,36
Nombre de laboratoires						0,66														0,54	0,36	
						1														1	1	

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Sainte-Foy

Programme	Biologie						Chimie						Physique									
	Sessions						Sessions						Sessions									
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI				
	1re année	2e année	3e année																			
	Effectif																					
	Nombre d'élèves																					
140.B0	49	39	30	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
141.A0	41	33	25	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1					
142.A0	88	70	52	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
142.C0	21	17	12	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
145.C0	34	27	21	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
180.A0	101	81	61	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
181.A0	106	85	63	3	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
190.B0	42	34	24	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.11	25	18	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B10	567	427	427	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
300.A0B	353	267	267	1			1					1										
300.A0C	353	267	267			1			1					1					1			
570.C0	20	16	12																			
700.A0A	28	21	21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
700.B0A	29	21	21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
FGC.01																						
FGC.02																						

BASES DE CALCUL

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)					
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
140.B0	2	2	2	2	2	2	2	0,12	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
141.A0	2	2	2	2	2	2	2	0,18	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
142.A0	4	3	2	2	2	2	2	0,12	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
142.C0	1	1	1	1	1	1	1	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
145.C0	2	2	2	2	2	2	2	0,12	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,06	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
180.A0	4	4	4	4	4	4	4	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
181.A0	5	4	3	3	3	3	3	0,46	0,31	0,12	0,12	0,15	0,15	0,06	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
190.B0	2	2	2	2	2	2	2	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
200.11	1	1	1	1	1	1	1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
200.B10	22	17	17	17	17	17	17	1,35	1,35	1,05	1,05	1,05	1,05	1,35	1,35	0,52	0,52	0,52	0,52
300.A0B	8	8	8	8	8	8	8	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Sainte-Foy

Programme	Effectif			Biologie			Chimie			Physique					
	1re année	2e année	3e année	Sessions			Sessions			Sessions					
				I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)					
300.A0C		4				0,12									
570.C0	1	1	1												0,06
700.A0A	2	1		0,12	0,06		0,12	0,06							0,12
700.B0A	2	1			0,06										
FGC.01	2	1					0,06	0,03							
FGC.02	1	2													0,03
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				2,60	2,55	1,91	1,72			1,89	2,10	0,61	0,64		
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)						4,51						2,50			2,32
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)						4,27						2,74			2,26
Nombre de laboratoires						5						3			3

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : François-Xavier Garneau

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique					
				Sessions						Sessions						Sessions					
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session					
111.A0	44	35	26	3	2											2	2				
144.A0	59	47	36	2	2											2	2				
160.A0	59	47	35	2	2	1	2			2	2					2	2				
180.A0	223	178	134	2	2	2				1						2	2	2	2		
200.10	39	29		2	2					2	2	2				2	2				
200.B6	449	338		1	1	1	1			2	2	1	1			2	2	1	1		

BASES DE CALCUL

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes		Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)							
111.A0	2	2	0,18	0,12												0,18	0,18					
144.A0	3	2	0,18	0,18												0,18	0,18					
160.A0	3	2	0,18	0,18	0,06	0,12										0,18	0,18					
180.A0	9	7	0,55	0,55	0,43											0,12	0,12	0,12	0,12			
200.10	2	2	0,55	0,55	0,40	0,40										1,11	1,11	0,40	0,40			
200.B6	18	13	0,55	0,55	0,40	0,40										1,11	1,11	0,40	0,40			
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session			1,64	1,70	1,01	0,52										1,41	1,69	0,52	0,52			
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)					2,65												1,93					1,93
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)					2,22												2,21					1,99
Nombre de laboratoires					3												3					2

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep :	Gaspésie et des Îles			Biologie			Chimie			Physique					
	Effectif			Sessions			Sessions			Sessions					
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
BASES DE CALCUL															
Programme	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session			Heures-contact par semaine par session			Heures-contact par semaine par session					
180.A0	27	22	15	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
190.B0	7	6	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B0	46	34		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
241.D0	5	4	2												
243.C0															2
NOMBRE DE LABORATOIRES															
Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)					
180.A0	2	1	1	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
190.B0	1	1	1	0,03	0,03					0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
200.B0	2	2		0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
241.D0	1	1	1												
243.C0															
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session															
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)															
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)															
Nombre de laboratoires															
				0,27	0,27	0,18	0,12	0,12	0,12	0,18	0,12	0,12	0,15	0,18	0,12
						0,45				0,24					0,30
						0,39				0,30					0,27
						1				1					1

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Gérard-Godin

Effectif	Biologie						Chimie						Physique					
	1re année		2e année		3e année		I		II		III		IV		V		VI	
164	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre d'élèves						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session					
200.B0	164	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
235.C0	15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)					
200.B0	7	0,43	0,43	0,31	0,31	0,31	0,43	0,43	0,31	0,31	0,31	0,43	0,43	0,31	0,31	0,43	0,43	0,31
235.C0	1	0,43	0,43	0,37	0,31	0,31	0,49	0,43	0,31	0,31	0,31	0,49	0,43	0,31	0,31	0,49	0,43	0,31
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session																		
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)																		
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)																		
Nombre de laboratoires																		
						0,80						0,80						
						0,74						0,74						
						1						1						

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Granby—Haute-Yamaska

Programme	Effectif			Biologie			Chimie			Physique		
	1re année	2e année	3e année	Sessions			Sessions			Sessions		
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
	77	62	45	2	2	2	2	2	2	2	2	2
180.A0				2	2	2	1					
200.B0	141	106		2	2	2	2	2	2	2	2	2
243.C0	16	13	9									2

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre d'élèves	Heures-contact par semaine par session			Facteur d'utilisation (Fu)		
180.A0	77	2	2	2	0,18	0,18	0,18
200.B0	141	2	2	2	0,37	0,37	0,37
243.C0	16	2	2	2	0,37	0,37	0,37
					0,55	0,55	0,49
					1,04		
					0,86		
					1		

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)		
180.A0	3	0,18	0,18	0,18	0,09		
200.B0	6	0,37	0,37	0,31	0,37	0,37	0,31
243.C0	1	0,37	0,37	0,31	0,37	0,37	0,31
					0,37	0,46	0,31
					0,37	0,37	0,31
					0,68		
					0,77		
					1		

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep :	Héritage			Biologie						Chimie						Physique					
	Effectif			Sessions						Sessions						Sessions					
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
BASES DE CALCUL																					
Programme	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session					
180.A0	33	26	20	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B0	64	49		2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NOMBRE DE LABORATOIRES																					
Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)					
180.A0	2	1	1	0,12	0,12	0,06				0,06	0,18	0,18	0,12	0,12		0,18	0,18	0,12	0,12	0,12	
200.B0	3	2		0,18	0,18	0,12	0,12			0,18	0,24	0,12	0,12	0,12		0,18	0,18	0,12	0,12	0,12	
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session																					
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)																					
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)																					
Nombre de laboratoires																					
				0,48						0,30						0,30					
				0,42						0,36						0,30					
				1						1						1					

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Saint-Hyacinthe

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique																	
		1re année		2e année		3e année		1		II		III		IV		V		VI		I		II		III		IV		V		VI	
		Nombre d'élèves						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session											
111.A0	38	30	23				3	2																							
120.A0	42	34	24				2	2	2																						
140.B0	49	39	30				2	1	2																						
145.A0	57	46	34				2	1	3	3																					
180.A0	90	72	54				2	2	2																						
181.A0	37	30	22				3	2	1																						
200.B7	166	126					1	1	1																						
210.AA	20	16	11				2	2																							
221.C0	32	26	18																												

BASES DE CALCUL

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)																	
		1	2	3	4	5	7	1	2	3	4	5	7	1	2	3	4	5	7	1	2	3	4	5	7						
111.A0	2						0,18	0,12																							
120.A0	2						0,12	0,12	0,12																						
140.B0	2						0,12	0,06	0,12																						
145.A0	3						0,18	0,09	0,18	0,18																					
180.A0	4						0,25	0,25	0,18																						
181.A0	2						0,18	0,12	0,06																						
200.B7	7						0,22	0,22	0,15																						
210.AA	1						0,06	0,06																							
221.C0	2																														
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session							1,31	1,04	0,54	0,45																					
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)									1,85																						
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)									1,49																						
Nombre de laboratoires									2																						

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Saint-Jean-sur-Richelieu

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique					
				Sessions						Sessions						Sessions					
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session					
140.B0	47	38	27	2	1	2				2	2					2	2				
152.A0	15	12	10	2	2	2				2						2					
180.A0	101	81	60	2	2	2				1						2	2	1	1		
200.B7	263	198		1	1	1				2	2	1	1			2	2	1	1		
241.A0	49	39	30							2	2					2	2		2		

BASES DE CALCUL

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes		Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)												
			I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
140.B0	2	2	0,12	0,06	0,12				0,12	0,12					0,12	0,12					
152.A0	1	1							0,06												
180.A0	4	4	0,25	0,25	0,25				0,12						0,68	0,68	0,25	0,25			
200.B7	11	8	0,34	0,34	0,25				0,68	0,68	0,25	0,25			0,68	0,68	0,25	0,25			
241.A0	2	2													0,12	0,12					
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session																					
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)																					
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)																					
Nombre de laboratoires																					
			0,71	0,65	0,25	0,37			0,86	0,92	0,25	0,25			0,68	0,80	0,37	0,25			
			0,96						1,11						1,05						
			1,02						1,17						1,05						
			1						1						1						

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep :	Saint-Jérôme														
	Effectif		Biologie			Chimie			Physique						
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
BASES DE CALCUL															
Programme	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session			Heures-contact par semaine par session			Heures-contact par semaine par session			Facteur d'utilisation (Fu)		
140.B0	45	36	27	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
180.A0	192	154	114	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.10				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B8	180	136		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
241.A0	43	34	27												
241.C0	21	17	13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Centre d'enseignement collégial à Mont-Tremblant															
200.B0	15	12		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NOMBRE DE LABORATOIRES															
Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)		
140.B0	2	2	2	0,12	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
180.A0	8	6	5	0,49	0,49	0,37	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
200.10															
200.B8	7	6		0,22	0,22	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
241.A0	2	2	2												
241.C0	1	1	1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Centre d'enseignement collégial à Mont-Tremblant															
200.B0	1	1		0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				0,89	0,83	0,61	0,36	0,46	0,65	0,24	0,24	0,34	0,46	0,39	0,24
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				1,50			0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,73	0,73	0,73	0,73
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				1,19			0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,70	0,70	0,70	0,70
Nombre de laboratoires				2			1	1	1	1	1	1	1	1	1

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : John Abbott

Effectif			Biologie						Chimie						Physique																	
			1re année		2e année		3e année		I		II		III		IV		V		VI		I		II		III		IV		V		VI	

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session																
111.A0	35	28	20	3	2																											
180.A0	120	96	71	2	2	2																										
181.A0	38	30	22	3	2	1																										
200.B1	595	448		2	2	1	1																									
235.C0				2																												
700.A0	29	22		2																												

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)																		
111.A0	2	2	1	0,18	0,12																													
180.A0	5	4	3	0,31	0,31	0,25																												
181.A0	2	2	1	0,18	0,12	0,06																												
200.B1	23	18		1,42	1,42	0,55	0,55																											
235.C0																																		
700.A0	2	1					0,06																											
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				2,09	1,97	0,92	0,55																											
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)						3,01																												
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)						2,52																												
Nombre de laboratoires						3																												

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Jonquière

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique																	
		1re année		2e année		3e année		1		II		III		IV		V		VI		I		II		III		IV		V		VI	
		Nombre d'élèves	Heures-contact par semaine par session					Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session																	
180.A0	67	54	40				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
200.10	109	83					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
210.AB	6	5	4				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
221.C0	19	15	11				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
241.A0	50	40	31				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
243.C0	26	21	15				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
260.B0	33	26	20				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
700.A0	18	13					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)																																		
		0,18		0,18		0,18		0,31		0,31		0,31		0,55		0,58		0,31		0,25		0,86		0,83		1																						
		Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session																																														
180.A0	3	3	2	0,18	0,18	0,18	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31																		
200.10	5	4		0,31	0,31	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25																		
210.AB	1	1	1	0,31	0,31	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25																		
221.C0	1	1	1	0,31	0,31	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25																		
241.A0	2	2	2	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18																		
243.C0	1	1	1	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18																		
260.B0	2	1	1	0,67	0,49	0,49	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25																		
700.A0	1	1		1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16																		
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)																		0,98																														
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)																		0,98																														
Nombre de laboratoires																		1																														

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Cégep régional de Lanaudière - Constituante de L'Assomption

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique					
				Sessions						Sessions						Sessions					
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session					
160.A0				2	2	1	2			2	2					2	2				
200.B0	225	169		2	2	2	2			2	2	2	2			2	2	2	2		
411.A0	23	18	15	1			1														
BASES DE CALCUL																					
	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)					
160.A0																					
200.B0	9	7		0,55	0,55	0,43	0,43			0,55	0,55	0,43	0,43			0,55	0,55	0,43	0,43		
411.A0	1	1	1	0,03	0,03																
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session																					
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)																					
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)																					
Nombre de laboratoires																					
				0,58	0,58	0,43	0,43			0,55	0,55	0,43	0,43			0,55	0,55	0,43	0,43		
				1,01						0,98						0,98					
				1,01						0,98						0,98					
				1						1						1					

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Cégep régional de Lanaudière - Constituante de Joliette

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique					
				Sessions						Sessions						Sessions					
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session					
152.A0	19	15	12	2						2						2					
153.B0	18	14	10	2						2						2					
154.A0	17	14	10	2						2						2					
180.A0	131	105	78	2						2						2					
200.11	3	3		1						1						2					
200.B4	147	111		1						1						2					
221.B0	46	37	27	1						1						2					
BASES DE CALCUL																					
	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)					
152.A0	1	1	1	0,06						0,06						0,06					
153.B0	1	1	1	0,06						0,06						0,06					
154.A0	1	1	1	0,06						0,06						0,06					
180.A0	6	5	3	0,37						0,37						0,37					
200.11	1	1		0,18						0,18						0,12					
200.B4	6	5		0,18						0,18						0,37					
221.B0	2	2	2	0,67						0,55						0,49					
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session																					
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)																					
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)																					
Nombre de laboratoires																					
				1,13						0,70						0,98					
				0,76						0,82						0,80					
				1						1						1					

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Cégep régional de Lanaudière - Constituante de Terrebonne

Programme	Nombre d'élèves	Effectif			Biologie			Chimie			Physique			
		1re année	2e année	3e année	Sessions			Sessions			Sessions			
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
		32	26	18	3	2								
111.A0														
200.B0		131	98		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
243.C0		33	26	20										2
570.C0		10	8	7										2

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre d'élèves	Heures-contact par semaine par session			Heures-contact par semaine par session			Heures-contact par semaine par session					
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
111.A0	32	2											
200.B0	131	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
243.C0	33												
570.C0	10												

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)					
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
111.A0	2	1	0,18	0,12									
200.B0	6	4	0,37	0,37	0,25	0,25		0,37	0,37	0,25	0,25	0,25	0,06
243.C0	2	1											
570.C0	1	1											
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session													
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)													
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)													
Nombre de laboratoires													
		1	0,80	0,74	1	0,62	0,62	1	0,37	0,37	0,25	0,25	0,06

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : La Pocatière

Programme	Nombre d'élèves	Effectif						Biologie						Chimie						Physique					
		1re année		2e année		3e année		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions	
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
145.A0	70	56	43	2	1	3	3	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
145.C0	32	26	19	2	2	6	1	3	2	6	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3
180.A0	31	25	19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B0	31	24		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)											
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
145.A0	3	0,18	0,09	0,28	0,28	0,28	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
145.C0	2	0,12	0,12	0,06	0,18	0,06	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06
180.A0	2	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06
200.B0	2	0,42	0,33	0,46	0,52	0,52	0,42	0,36	0,54	0,06	0,12	0,36	0,54	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				0,88			0,88			0,42		0,42			0,42				0,18			0,18			
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				0,85			0,85			0,66		0,66			0,66				0,18			0,18			
Nombre de laboratoires				1			1			1		1			1				1			1			

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Saint-Laurent

Programme	Nombre d'élèves	Biologie						Chimie						Physique					
		Sessions						Sessions						Sessions					
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
145.C0	50	38	2	6	2	1	1	3	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	
180.A0	92	68	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
200.11	9		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
200.B8	133		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
221.A0	57	42																	
241.A0	34	26																	
260.A0	31	18					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
260.B0	23	15	3				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

BASES DE CALCUL

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)					
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
145.C0	3	2	0,12	0,37	0,31	0,25	0,09	0,28	0,12	0,15	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
180.A0	5	4	0,31	0,31	0,22	0,18	0,06	0,06	0,22	0,22	0,18	0,18	0,22	0,22	0,18	0,18	0,18	0,18	
200.11	1	1	0,22	0,22	0,18	0,18	0,12	0,06	0,12	0,06	0,06	0,06	0,12	0,06	0,12	0,06	0,12	0,06	
200.B8	7	6	0,09				0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
221.A0	3	3																	
241.A0	2	2																	
260.A0	2	1																	
260.B0	1	1																	
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session			0,62	0,53	0,55	0,61	0,55	0,71	0,30	0,30	0,30	0,30	0,22	0,76	0,66	0,24			
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)			1,17				0,85						0,88						
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)			1,14				1,01						1,00						
Nombre de laboratoires			1				1						1						

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Lévis-Lauzon

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique								
	1re année		2e année	3e année			Sessions		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions			
				I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI			
BASES DE CALCUL																								
Programme	Nombre d'élèves						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session					
152.A0	21	17	13	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1					
180.A0	128	102	76	1	1	1	1			2	2	2	1		2	2	2	2						
200.B6	185	139		2	2		2			2	2	2	2		2	2	2	2						
210.AA	49	39	30				2			2	4													
210.AB	13	10	9																					
221.A0	110	88	67																					
241.A0	48	38	30																					
241.D0	8	6	6																					
243.C0	29	23	18												1	2	2	2						

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)								
		Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)		Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)		Nombre de laboratoires		Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)		Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)		Nombre de laboratoires		Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)		Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)		Nombre de laboratoires				
152.A0	1	1	1				0,06					0,73	0,88	0,18	0,18	0,49	1,13	0,79	0,18	0,06		
180.A0	5	4	3	0,31	0,31	0,25		0,15														
200.B6	8	6		0,25	0,25	0,18	0,18	0,49	0,49	0,18	0,18	0,49	0,49	0,18	0,18	0,49	0,49	0,18	0,18			
210.AA	2	2	2	0,12	0,12		0,06	0,12	0,12			0,12	0,12			0,12	0,12					
210.AB	1	1	1				0,06	0,12				0,06	0,12			0,06	0,06					
221.A0	5	4	3													0,31	0,25					
241.A0	2	2	2													0,12	0,12					
241.D0	1	1	1													0,03	0,06					
243.C0	2	1	1																			
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session																						
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)		1,11						0,91						1,34								
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)		0,86						1,06						1,31								
Nombre de laboratoires		1						1						2								

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Limoulou - Campus Charlesbourg

Cégep :	Effectif			Biologie						Chimie						Physique					
				Sessions						Sessions						Sessions					
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
BASES DE CALCUL																					
Programme	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session					
120.A0	68	54	42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B8	150	114		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
221.B0	103	82	61																		
221.C0	62	50	36																		

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)							
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI		
120.A0	3	3	3	2	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
200.B8	6	5	5	3	0,18	0,18	0,15	0,15	0,18	0,18	0,15	0,15	0,15	0,18	0,18	0,15	0,15	0,25	0,25	0,25	0,15
221.B0	4	4	4	3																	
221.C0	3	2	2	2																	
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session					0,36	0,36	0,33	0,15	0,36	0,36	0,15	0,15	0,15	0,61	0,18	0,40	0,27	0,61	0,18	0,40	0,27
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)					0,69				0,69					1,01				1,01			
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)					0,51				0,51					0,45				0,45			
Nombre de laboratoires					1				1					1				1			

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Limoilou - Campus Québec

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique								
	1re année	2e année	3e année	Sessions						Sessions						Sessions								
				I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI			
	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session								
180.A0	123	98	75	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B9	189	143		1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
241.A0	77	62	46																					
243.C0	31	25	18																					2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)										
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI					
180.A0	5	4	3	0,31	0,31	0,25	0,15	0,49	0,49	0,37	0,37	0,49	0,49	0,37	0,37									
200.B9	8	6		0,25	0,25	0,18	0,18																	
241.A0	3	3	2																					
243.C0	2	1	1																				0,06	
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				0,56	0,56	0,43	0,18	0,49	0,64	0,37	0,37	0,49	0,67	0,55	0,37	0,49	0,67	0,55	0,37	0,06				
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)						0,99				0,86				1,10										
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)						0,74				1,01				1,04										
Nombre de laboratoires						1				1				1										

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Lionel Groulx

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique					
				Sessions						Sessions						Sessions					
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session					
145.A0	72	58	42	2	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
152.A0	4	3	3																		
153.B0	6	5	3	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.11	2	1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B0	477	360		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
700.A0	25	19		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

BASES DE CALCUL

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)					
	I	II	III et V	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
145.A0	3	3	2	0,18	0,09	0,28	0,28	0,28	0,18	0,18	0,18	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
152.A0	1	1	1						0,06												
153.B0	1	1	1	0,06				0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
200.11	1	1	1	1,17	1,17	0,86	0,86	0,86	1,17	1,17	1,17	0,86	0,86	0,86	0,86	1,17	1,17	0,86	0,86	0,86	0,86
200.B0	19	14							0,06	0,06	0,06					0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
700.A0	1	1		1,41	1,26	1,20	1,20	1,20	1,59	1,47	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	1,17	1,29	0,98	0,98	0,92	0,92
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session																					
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)																					
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)																					
Nombre de laboratoires																					
			2,61						2,45						2,15						
			2,46						2,33						2,21						
			3						3						3						

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep :	Maisonneuve			Biologie						Chimie						Physique					
	Effectif			Sessions						Sessions						Sessions					
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
BASES DE CALCUL																					
Programme	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session					
111.A0	64	51	38	3	2																
120.A0	54	43	32	2	2	2				2	2										
180.A0	219	175	132	2	2	2				1											
200.B3	657	495		2	2	1	1			2	2	1	1								
700.A0	43	32		2						2	2										
NOMBRE DE LABORATOIRES																					
Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)					
111.A0	3	2	2	0,28	0,18					0,18	0,18										
120.A0	3	2	2	0,18	0,18	0,12				0,28											
180.A0	9	7	6	0,55	0,55	0,43				1,60	1,60	0,62	0,62								
200.B3	26	20		1,60	1,60	0,62	0,62			0,12	0,12										
700.A0	2	2		2,61	2,51	1,29	0,62			1,90	2,18	0,62	0,62								
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session																					
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)																					
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)																					
Nombre de laboratoires																					
				3,90						2,52						2,34					
				3,13						2,80						2,34					
				4						3						3					

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Marie-Victorin

Cégep :	Effectif			Biologie						Chimie						Physique					
				Sessions						Sessions						Sessions					
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
Programme	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session					
144.A0	84	67	51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.11	4	3																			
200.B0	58	44		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

BASES DE CALCUL

Cégep :	Effectif			Biologie						Chimie						Physique					
				Sessions						Sessions						Sessions					
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)					
144.A0	4	3	2	0,25	0,25	0,25	0,06	0,06	0,06	0,25	0,25	0,25	0,06	0,06	0,06	0,25	0,25	0,25	0,06	0,06	0,06
200.11	1	1																			
200.B0	3	2		0,18	0,18	0,12	0,12	0,12	0,12	0,18	0,18	0,12	0,12	0,12	0,12	0,18	0,18	0,12	0,12	0,12	0,12
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				0,43	0,43	0,12	0,18	0,18	0,18	0,24	0,24	0,12	0,12	0,12	0,12	0,43	0,49	0,18	0,18	0,18	0,18
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				0,55						0,36						0,61					
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				0,61						0,36						0,67					
Nombre de laboratoires				1						1						1					

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Matane

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique					
				Sessions						Sessions						Sessions					
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
				Heures-contact par semaine par session																	
				2						2						2					
				0,06						0,03						0,12					
				0,18						0,15						0,12					
				0,30						0,24						0,18					
				0,24						0,21						0,18					
				1						1						1					
				Nombre de laboratoires																	
				1						1						1					
				1						1						1					
				2						2						2					

Programme	Nombre d'élèves	Heures-contact par semaine par session						Facteur d'utilisation (Fu)							
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI		
152.A0	3	2	2	2	2	2	2	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06		
180.A0	24	19	14	2	2	2	2	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06		
200.B0	27	21		2	2	2	2	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06		
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				0,18	0,18	0,12	0,06	0,18	0,15	0,06	0,06	0,12	0,06		
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				0,30						0,24					
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				0,24						0,21					
Nombre de laboratoires				1						1					

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep :	Montmorency															
	Effectif			Biologie		Chimie		Physique								
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
BASES DE CALCUL																
Programme	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session			Heures-contact par semaine par session			Heures-contact par semaine par session			Heures-contact par semaine par session			
120.A0	62	50	36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
144.A0	83	66	49	2	2	2										
144.B0	34	27	21	1	1	1										
153.C0	16	13	9	6	4											
180.A0	183	146	110	2	2	2	1									
200.B8	386	291		1	1	1	1	1	1	1						
221.A0	108	86	65													
221.B0	90	72	53													
221.D0	39	31	24													
243.C0	26	21	15													
311.A0	163	123													2	
NOMBRE DE LABORATOIRES																
Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)			
120.A0	3	2	2	0,18	0,18	0,12	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
144.A0	4	3	2	0,25	0,25											
144.B0	2	2	1			0,06	0,06	0,06								
153.C0	1	1	1	0,18	0,12				0,25							
180.A0	8	6	5	0,49	0,49	0,37	0,46	0,46	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	
200.B8	15	12		0,46	0,46	0,37	0,46	0,46	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	
221.A0	5	4	3													
221.B0	4	3	3													
221.D0	2	2	1													
243.C0	1	1	1													
311.A0	11	8							0,74						0,06	
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session																
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				1,56	1,56	0,92	0,37	0,64	0,89	1,11	0,37	0,96	1,08	0,92	0,49	0,06
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)						2,48				1,75					1,94	
Nombre de laboratoires						1,93				2				1,57		
						3				2				2		

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Outaouais - Campus Félix-Leclerc

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique						
				Sessions						Sessions						Sessions						
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
BASES DE CALCUL																						
	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						
181.A0	21	17	12	3	2	1										1	2	2	2	2	2	
200.B0	111	84		2	2	2	2									2	2	2	2	2	2	
221.B0	32	26	19																			
221.C0	19	15	12																			
700.A0						2										2	2					
NOMBRE DE LABORATOIRES																						
	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						
181.A0	1	1	1	0,09	0,06	0,03										0,03						
200.B0	5	4		0,31	0,31	0,25	0,25									0,31	0,31	0,25	0,25			
221.B0	2	1	1																	0,12	0,06	
221.C0	1	1	1																	0,06	0,06	
700.A0																						
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session																						
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				0,40	0,37	0,28	0,25									0,31	0,34	0,25	0,25			
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)						0,68													0,56			
Nombre de laboratoires						0,62												0,59				
						1												1				

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Outaouais - Outaouais Gabrielle-Roy

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique								
	1re année	2e année	3e année	Sessions						Sessions						Sessions								
				I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI			
	Nombre d'élèves			Heures-contacts par semaine par session						Heures-contacts par semaine par session						Heures-contacts par semaine par session								
111.A0	33	26	20	3	2																			
140.B0				2	1	2																		
141.A0	21	17	13	3	2																			
180.A0	88	70	54	2	2	2																		
181.A0				3	2	1																		
200.B0	226	171		2	2	2	2																	
210.AA	20	16	11	2	2																			
241.A0	21	17	12																					
700.A0	17	13		2																				

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)									
	I	II	III	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI				
111.A0	2	1	1	0,18	0,12																				
140.B0																									
141.A0	1	1	1	0,09	0,06																				
180.A0	4	3	3	0,25	0,25	0,18																			
181.A0																									
200.B0	9	7		0,55	0,55	0,43	0,43																		
210.AA	1	1	1	0,06	0,06																				
241.A0	1	1	1																						
700.A0	1	1				0,06																			
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				1,13	1,04	0,67	0,43																		
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)						1,80																			
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)						1,47																			
Nombre de laboratoires						2																			

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Rimouski

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique											
	1re année	2e année	3e année	Sessions						Sessions						Sessions											
				I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI						
				Heures-contact par semaine par session																							
				Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session											
				I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
				Nombre d'élèves																							
120.A0	18	14	11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
140.B0	33	26	21	2	1		2			2			2			2			2			1	1				
142.A0	52	42	31	1	2																						
180.A0	72	58	42	2	2	2	2	2	2	1																	
190.B0	14	11	8	1	1																						
200.B0	133	101		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
221.A0	38	30	24																								
221.B0	47	38	28																								
221.C0	10	8	7																								
241.A0	17	14	9																								
241.D0	7	6	3																								
700.A0	9	6	6				2						2			2			2			2			2		

BASES DE CALCUL

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)												
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI							
120.A0	1							0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
140.B0	2							0,12	0,06	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
142.A0	2							0,06	0,12																	
180.A0	3							0,18	0,18	0,18		0,09														
190.B0	1							0,03	0,03																	
200.B0	6							0,37	0,37	0,25	0,37	0,37	0,25	0,25	0,37	0,37	0,25	0,25	0,37	0,37	0,25	0,25	0,37	0,37	0,25	0,25
221.A0	2																									
221.B0	2																									
221.C0	1																									
241.A0	1																									
241.D0	1																									
700.A0	1										0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session								0,82	0,82	0,55	0,31	0,31	0,61	0,70	0,25	0,25	0,61	0,70	0,67	0,67	0,31	0,31	0,61	0,70	0,67	0,31
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)											1,37		0,86				1,28						1,28			
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)											1,13		0,95				1,01						1,01			
Nombre de laboratoires											2		1				2						2			

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Rimouski - Institut maritime du Québec

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique					
				Sessions						Sessions						Sessions					
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session					
248.A0	11	9	7													1	1	4			
248.B0	64	51	39													1	2				1
248.C0	44	35	27													1	2				2

BASES DE CALCUL

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique					
				Sessions						Sessions						Sessions					
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session					
248.A0	11	9	7													1	1	4			
248.B0	64	51	39													1	2				1
248.C0	44	35	27													1	2				2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)					
							Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)					
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
248.A0	1					1													0,03	0,03	0,12			
248.B0	3					2													0,09	0,12				0,06
248.C0	2					2													0,06	0,12				0,12
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session																								
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)																								
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)																								
Nombre de laboratoires																								
	0						0						0						1					

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Sept-Îles

Programme	Nombre d'élèves	Effectif			Biologie			Chimie			Physique			
		1re année	2e année	3e année	Sessions			Sessions			Sessions			
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
180.A0	31	25	19											
200.B0	44	34												
241.D0	16	13	9											
243.C0	27	22	15											
271.A2	5	4	3											

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)					
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
180.A0	2	0,12	0,12	0,06									
200.B0	2	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
241.D0	1	1	1	1									
243.C0	2	1	1	1									
271.A2	1	1	1	1									

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)						
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
180.A0	2	0,12	0,12	0,06										
200.B0	2	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	
241.D0	1	1	1	1										
243.C0	2	1	1	1										
271.A2	1	1	1	1										
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session														
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)														
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)														
Nombre de laboratoires														
		0,24	0,24	0,18	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
				0,42										0,42
				0,36										0,30
				1										1

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep :	Sherbrooke			Biologie						Chimie						Physique						
	Effectif			Sessions						Sessions						Sessions						
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						
243.CO	1	1	1																			0,06
700.A0	2	1								0,12	0,12					0,12	0,12					0,06
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				2,17	1,92	1,01	0,82			1,76	2,04	0,68	0,74			1,31	1,55	1,16	0,74	0,06		
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				3,18						2,44						2,53						
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				2,74						2,78						2,29						
Nombre de laboratoires				3						3						3						

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Sorel-Tracy

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique					
				Sessions						Sessions						Sessions					
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session					
180.A0	58	46	34	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B0	49	37		2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
241.A0	25	20	14																		
243.C0	26	21	15																		
260.B0	12	10	7	3						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

BASES DE CALCUL

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)							
180.A0	3	0,18	0,18	0,12	0,12	0,12	0,12	0,09	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
200.B0	2	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12		0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
241.A0	1	1	1	1	1	1	1														0,06
243.C0	1	1	1	1	1	1	1														0,06
260.B0	1	1	1	1	1	1	1	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		0,39	0,30	0,24	0,12	0,12	0,12	0,18	0,21	0,18	0,18	0,12	0,12	0,12	0,12	0,24	0,24	0,24	0,12	0,12	0,06
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)			0,63					0,36													0,42
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)			0,42					0,33													0,36
Nombre de laboratoires			1				1														1

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Thetford

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique					
	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session					
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
180.A0	44	35	26	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B0	45	34		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
241.A0	10	8	6							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
241.B0	2	2	1							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
271.A1	20	16	12							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
271.A2	13	10	9							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
271.A3	2	2	1							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

BASES DE CALCUL

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)											
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
180.A0	2	2	2	2	2	2	2	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	
200.B0	2	2	2	2	2	2	2	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	
241.A0	1	1	1	1	1	1	1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
241.B0	1	1	1	1	1	1	1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
271.A1	1	1	1	1	1	1	1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
271.A2	1	1	1	1	1	1	1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
271.A3	1	1	1	1	1	1	1	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session								0,24	0,24	0,24	0,24	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,21	0,39	0,21	0,21	
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)								0,48	0,48	0,48	0,48	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,21	0,39	0,21	0,21	
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)								0,36	0,36	0,36	0,36	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,42	0,42	0,42	0,42	
Nombre de laboratoires								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Trois-Rivières

Effectif	Biologie						Chimie						Physique																	
	1re année		2e année		3e année		I		II		III		IV		V		VI		I		II		III		IV		V		VI	
	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions	

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre d'élèves	Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session																	
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
111.A0	40	3	2					2	2					2	2					2	2				2	2					
120.A0	46	2	2	2				2	2					1						2	2				2	2					
180.A0	146	2	2	2				2	2	2			2	2						2	2				2	2					
200.11	7	5						2	2	2			2							2	2				2						
200.B3	310	233						2	2	1	1		2	2	1	1				2	2	1	1		2	2	1	1			
221.A0	70	56																		2	2				2	2					
221.B0	70	56																		2	2				2	2					
221.C0	23	18																		2	2				2	2					
232.A0								2	2	1										1					1						
241.A0	37	30												2	2	1				2	2				2	2					
241.D0	12	10												1						1					1						
243.C0	29	23												1	1					1	1				2	2					
270.AA	5	4												1	1					1	1				2	2					
270.AB	5	4												1	1					1	1				2	2					
270.AC	7	6												1	1					1	1				2	2					
700.A0	31	24								2				2	2					2	2				2	2					

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)																	
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
111.A0	2							0,18	0,12																						
120.A0	2							0,12	0,12	0,12																					
180.A0	6							0,37	0,37	0,31																					
200.11	1																														
200.B3	12							0,74	0,74	0,28	0,28														0,74	0,74	0,28	0,28			
221.A0	3																														
221.B0	3																														
221.C0	1																														
232.A0																															
241.A0	2																														
241.D0	1																														
243.C0	2																														

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep :	Trois-Rivières													
	Effectif		Biologie		Chimie		Physique							
	1re année	2e année	3e année	Sessions	Sessions	Sessions	Sessions							
Programme				I	II	III	IV	V	VI	Facteur d'utilisation (Fu)				
	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)		Facteur d'utilisation (Fu)		Facteur d'utilisation (Fu)		Facteur d'utilisation (Fu)				
270.AA	1	1	1			0,03	0,03			0,06	0,06			
270.AB	1	1	1			0,03	0,03			0,06	0,06			
270.AC	1	1	1			0,03	0,03			0,06	0,06			
700.A0	2	1				0,12	0,12			0,12	0,06			
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				1,41	1,35	0,77	0,34			0,98	1,43	1,12	0,40	0,06
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)						2,18					1,41			2,16
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)						1,69					1,59			1,83
Nombre de laboratoires						2					2			2

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Valleyfield

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique																					
	1re année	2e année	3e année	Sessions						Sessions						Sessions																					
				I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI																
BASES DE CALCUL																																					
	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session																					
141.A0	8	6	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
180.A0	95	76	57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
200.B0	108	82		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
210.AB	9	7	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
241.A0	30	24	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
243.C0	15	12	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)																									
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI																				
141.A0	1	1	1	1	1	1	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06		
180.A0	4	3	3	3	3	3	0,25	0,25	0,18	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	
200.B0	5	4	4	4	4	4	0,31	0,31	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
210.AB	1	1	1	1	1	1	0,31	0,31	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
241.A0	2	1	1	1	1	1	0,31	0,31	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
243.C0	1	1	1	1	1	1	0,65	0,62	0,43	0,25	0,43	0,61	0,25	0,25	0,43	0,61	0,25	0,25	0,25	0,43	0,61	0,25	0,25	0,43	0,61	0,25	0,25	0,43	0,61	0,25	0,25	0,43	0,61	0,25	0,25	0,43	0,61	0,25	0,25
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session																																							
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)	1,08																																						
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)	0,87																																						
Nombre de laboratoires	1																																						

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Vanier College

Programme	Nombre d'élèves	Biologie						Chimie						Physique					
		Sessions						Sessions						Sessions					
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
141.A0	32	3	2					2	2					2	2				
145.A0	36	2	1	3	3			2	2					2	2				
145.C0	20			2	6			1	3	2									
180.A0	84	2	2	2				2	2					2	2				
200.11	7																		
200.B2	384	2	2	1	1			2	2	1	1			2	2	2	2	2	2
221.A0	60																		
221.C0	26																		
243.C0	17																		

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)					
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
141.A0	2	0,18	0,12					0,12	0,12					0,06					
145.A0	2	0,12	0,06	0,18	0,18			0,12	0,12										
145.C0	1			0,06	0,18			0,03	0,09	0,06									
180.A0	4	0,25	0,25	0,18				0,12											
200.11	1					0,06		0,06	0,06										
200.B2	15	0,92	0,92	0,37	0,37			0,92	0,92	0,37	0,37			0,92	0,92	0,74	0,74		
221.A0	3																		
221.C0	1																		
243.C0	1																		
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		1,47	1,35	0,79	0,79			1,25	1,43	0,37	0,43			1,04	1,16	0,92	0,86	0,06	
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)		2,26						1,62						2,02					
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)		2,14						1,86						2,02					
Nombre de laboratoires		3						2						2					

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Victoriaville

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique									
	1re année	2e année	3e année	Sessions						Sessions						Sessions									
				I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI				
	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session									
152.A0	30	24	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
180.A0	60	48	36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B0	103	78		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
243.C0	23	18	13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

BASES DE CALCUL**NOMBRE DE LABORATOIRES**

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)											
152.A0	2	1	1					0,12																	
180.A0	3	2	2	2	2	2	2	0,18	0,18	0,12															
200.B0	4	3	3	3	3	3	3	0,25	0,25	0,18	0,18														
243.C0	1	1	1	1	1	1	1	0,37	0,34	0,18	0,18														
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session								0,43	0,43	0,30	0,18														
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)								0,73																	
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)								0,61																	
Nombre de laboratoires								1																	

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Vieux Montréal

Programme	Nombre d'élèves	Biologie						Chimie						Physique								
		Effectif						Sessions						Sessions								
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
180.A0	105	84	62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B0	83	63		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
221.A0	78	62	48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
241.A0	102	82	60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
241.D0	13	10	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
243.C0	14	11	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
570.C0	34	27	20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre d'élèves	Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session								
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI			
180.A0	84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B0	63	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
221.A0	62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
241.A0	82	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
241.D0	10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
243.C0	11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
570.C0	27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)								
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI			
180.A0	4	0,31	0,31	0,25	0,25	0,15	0,15	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
200.B0	3	0,25	0,25	0,18	0,18	0,25	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
221.A0	3	0,31	0,31	0,25	0,25	0,15	0,15	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
241.A0	4	0,31	0,31	0,25	0,25	0,15	0,15	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
241.D0	1	0,25	0,25	0,18	0,18	0,25	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
243.C0	1	0,25	0,25	0,18	0,18	0,25	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
570.C0	2	0,56	0,56	0,43	0,43	0,18	0,18	0,25	0,40	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,71	0,79	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		0,56	0,56	0,43	0,43	0,18	0,18	0,25	0,40	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,71	0,79	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)		0,99	0,99	0,74	0,74	0,18	0,18	0,25	0,43	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,71	0,79	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)		0,74	0,74	0,18	0,18	0,25	0,25	0,25	0,58	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,89	0,89	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Nombre de laboratoires		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

TABLEAU 6.2.1.5

COÛT STANDARD POUR LES LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Pour les centres d'études collégiales (1 laboratoire de 16 postes) 229 818 \$

Laboratoires de biologie :

1 laboratoire plus 1 local de préparation	299 298 \$
2 laboratoires plus 1 local de préparation	591 356 \$
3 laboratoires plus 1,75 local de préparation	879 795 \$
4 laboratoires plus 1,75 local de préparation	1 164 615 \$
5 laboratoires plus 1,75 local de préparation	1 445 936 \$

Laboratoires de chimie :

1 laboratoire plus 1 local de préparation	388 075 \$
2 laboratoires plus 1,5 local de préparation	732 000 \$
3 laboratoires plus 1,75 local de préparation	1 053 853 \$
4 laboratoires plus 1,75 local de préparation	1 353 628 \$

Laboratoires de physique :

1 laboratoire plus 1 local de préparation	380 374 \$
2 laboratoires plus 1,5 local de préparation	757 965 \$
3 laboratoires plus 1,75 local de préparation	1 134 165 \$
4 laboratoires plus 1,75 local de préparation	1 508 975 \$

TABLEAU 6.2.1.6

**SOMMAIRE DES BESOINS ESTIMÉS PAR CÉGEP EN APPAREILLAGE ET OUTILLAGE
POUR LES LABORATOIRES DE SCIENCES (INCLUANT LES CENTRES D'ÉTUDES COLLÉGIALES)**

Cégep	Coût des laboratoires				Annualité (Durée de vie utile : 15 ans)
	Biologie	Chimie	Physique	Total	
ABI	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
ABlamo	Laboratoire combiné			229 818 \$	15 321 \$
ABlval	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
AHU	920 547 \$	759 168 \$	1 174 917 \$	2 854 632 \$	190 309 \$
ALM	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
AND	618 524 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 414 141 \$	94 276 \$
BAI	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
BEA	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
BEAlam	Laboratoire combiné			229 818 \$	15 321 \$
BOI	1 218 951 \$	1 094 605 \$	1 174 917 \$	3 488 473 \$	232 565 \$
CHA					
CHAlam	618 524 \$	759 168 \$	785 133 \$	2 162 825 \$	144 188 \$
CHAlaw	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
CHAlen	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
CHI	618 524 \$	759 168 \$	785 133 \$	2 162 825 \$	144 188 \$
CHIpil			393 958 \$	393 958 \$	26 264 \$
DAW	920 547 \$	1 094 605 \$	1 174 917 \$	3 190 069 \$	212 671 \$
DRU	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
EDO	1 218 951 \$	1 094 605 \$	1 174 917 \$	3 488 473 \$	232 565 \$
EDOena					
FEL	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
FELchi	Laboratoire combiné			229 818 \$	15 321 \$
FOY	1 513 856 \$	1 094 605 \$	1 174 917 \$	3 783 378 \$	252 225 \$
FRA	920 547 \$	1 094 605 \$	785 133 \$	2 800 285 \$	186 686 \$
GAS	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
GAScar	Laboratoire combiné			229 818 \$	15 321 \$
GASile	Laboratoire combiné			229 818 \$	15 321 \$
GASpec					
GER	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
GRA	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
HER	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
HYA	618 524 \$	759 168 \$	393 958 \$	1 771 650 \$	118 110 \$
JEA	312 882 \$	388 075 \$	393 958 \$	1 094 915 \$	72 994 \$
JER	618 524 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 414 141 \$	94 276 \$
JERaga	Laboratoire combiné			229 818 \$	15 321 \$
JERmon	Laboratoire combiné			229 818 \$	15 321 \$

TABLEAU 6.2.1.6

**SOMMAIRE DES BESOINS ESTIMÉS PAR CÉGEP EN APPAREILLAGE ET OUTILLAGE
POUR LES LABORATOIRES DE SCIENCES (INCLUANT LES CENTRES D'ÉTUDES COLLÉGIALES)**

Cégep	Coût des laboratoires				Annualité (Durée de vie utile : 15 ans)
	Biologie	Chimie	Physique	Total	
JOH	920 547 \$	1 094 605 \$	1 174 917 \$	3 190 069 \$	212 671 \$
JON	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
JONcha	Laboratoire combiné			229 818 \$	15 321 \$
LAN					
LANass	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
LANjoi	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
LANter	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
LAP	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
LAPmon	Laboratoire combiné			229 818 \$	15 321 \$
LAU	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
LEV	312 882 \$	388 075 \$	785 133 \$	1 486 090 \$	99 073 \$
LIM					
LIMcha	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
LIMque	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
LIO	920 547 \$	1 094 605 \$	1 174 917 \$	3 190 069 \$	212 671 \$
MAI	1 164 615 \$	1 094 605 \$	1 174 917 \$	3 434 137 \$	228 942 \$
MAR	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
MAT	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
MON	920 547 \$	732 000 \$	785 133 \$	2 437 680 \$	162 512 \$
OUT					
OUTfel	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
OUTgab	618 524 \$	759 168 \$	393 958 \$	1 771 650 \$	118 110 \$
RIM	618 524 \$	401 659 \$	785 133 \$	1 805 316 \$	120 354 \$
RIMmar			393 958 \$	393 958 \$	26 264 \$
RIMmat	Laboratoire combiné			229 818 \$	15 321 \$
RIV	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
ROS	618 524 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 414 141 \$	94 276 \$
SEP	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
SHA	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
SHE	920 547 \$	1 094 605 \$	1 174 917 \$	3 190 069 \$	212 671 \$
SOR	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
THE	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
TRO	618 524 \$	759 168 \$	785 133 \$	2 162 825 \$	144 188 \$
VAL	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
VAN	920 547 \$	759 168 \$	785 133 \$	2 464 848 \$	164 323 \$
VIC	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$

TABLEAU 6.2.1.6

**SOMMAIRE DES BESOINS ESTIMÉS PAR CÉGEP EN APPAREILLAGE ET OUTILLAGE
POUR LES LABORATOIRES DE SCIENCES (INCLUANT LES CENTRES D'ÉTUDES COLLÉGIALES)**

Cégep	Coût des laboratoires				Annualité (Durée de vie utile : 15 ans)
	Biologie	Chimie	Physique	Total	
VICemm					
VICemv					
VIE	312 882 \$	401 659 \$	393 958 \$	1 108 499 \$	73 900 \$
Total	28 685 453 \$	31 133 495 \$	32 613 637 \$	94 730 765 \$	6 315 382 \$

TABLEAU 6.2.1.7

**COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LES LABORATOIRES DE BIOLOGIE
(EXCLUANT LES CENTRES D'ÉTUDES COLLÉGIALES)**

Cégep	Biologie				Total
	Laboratoires		Postes informatiques (4 postes par laboratoire)		
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	
ABI	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
ABlval	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
AHU	3	879 795 \$	12	40 752 \$	920 547 \$
ALM	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
AND	2	591 356 \$	8	27 168 \$	618 524 \$
BAI	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
BEA	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
BOI	4	1 164 615 \$	16	54 336 \$	1 218 951 \$
CHA	0		0		
CHAlam	2	591 356 \$	8	27 168 \$	618 524 \$
CHAlaw	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
CHAlen	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
CHI	2	591 356 \$	8	27 168 \$	618 524 \$
DAW	3	879 795 \$	12	40 752 \$	920 547 \$
DRU	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
EDO	4	1 164 615 \$	16	54 336 \$	1 218 951 \$
FEL	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
FOY	5	1 445 936 \$	20	67 920 \$	1 513 856 \$
FRA	3	879 795 \$	12	40 752 \$	920 547 \$
GAS	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
GER	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
GRA	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
HER	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
HYA	2	591 356 \$	8	27 168 \$	618 524 \$
JEA	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
JER	2	591 356 \$	8	27 168 \$	618 524 \$
JOH	3	879 795 \$	12	40 752 \$	920 547 \$
JON	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
LAN	0		0		
LANass	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
LANjol	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
LANter	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
LAP	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
LAU	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
LEV	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
LIM	0		0		
LIMcha	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
LIMque	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
LIO	3	879 795 \$	12	40 752 \$	920 547 \$

TABLEAU 6.2.1.7

**COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LES LABORATOIRES DE BIOLOGIE
(EXCLUANT LES CENTRES D'ÉTUDES COLLÉGIALES)**

Cégep	Biologie				Total
	Laboratoires		Postes informatiques (4 postes par laboratoire)		
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	
MAI	4	1 164 615 \$	16	54 336 \$	1 218 951 \$
MAR	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
MAT	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
MON	3	879 795 \$	12	40 752 \$	920 547 \$
OUT	0		0		
OUTfel	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
OUTgab	2	591 356 \$	8	27 168 \$	618 524 \$
RIM	2	591 356 \$	8	27 168 \$	618 524 \$
RIV	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
ROS	2	591 356 \$	8	27 168 \$	618 524 \$
SEP	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
SHA	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
SHE	3	879 795 \$	12	40 752 \$	920 547 \$
SOR	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
THE	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
TRO	2	591 356 \$	8	27 168 \$	618 524 \$
VAL	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
VAN	3	879 795 \$	12	40 752 \$	920 547 \$
VIC	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
VIE	1	299 298 \$	4	13 584 \$	312 882 \$
Total	93	27 476 477 \$	372	1 263 312 \$	28 739 789 \$

TABLEAU 6.2.1.8

**COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LES LABORATOIRES DE CHIMIE
(EXCLUANT LES CENTRES D'ÉTUDES COLLÉGIALES)**

Cégep	Chimie				Total
	Laboratoires		Postes informatiques (4 postes par laboratoire)		
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	
ABI	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
ABlval	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
AHU	2	732 000 \$	8	27 168 \$	759 168 \$
ALM	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
AND	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
BAI	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
BEA	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
BOI	3	1 053 853 \$	12	40 752 \$	1 094 605 \$
CHA	0		0		
CHAlam	2	732 000 \$	8	27 168 \$	759 168 \$
CHAlaw	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
CHAlen	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
CHI	2	732 000 \$	8	27 168 \$	759 168 \$
DAW	3	1 053 853 \$	12	40 752 \$	1 094 605 \$
DRU	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
EDO	3	1 053 853 \$	12	40 752 \$	1 094 605 \$
FEL	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
FOY	3	1 053 853 \$	12	40 752 \$	1 094 605 \$
FRA	3	1 053 853 \$	12	40 752 \$	1 094 605 \$
GAS	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
GER	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
GRA	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
HER	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
HYA	2	732 000 \$	8	27 168 \$	759 168 \$
JEA	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
JER	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
JOH	3	1 053 853 \$	12	40 752 \$	1 094 605 \$
JON	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
LAN	0		0		
LANass	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
LANjol	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
LANter	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
LAP	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
LAU	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
LEV	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
LIM	0		0		
LIMcha	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
LIMque	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
LIO	3	1 053 853 \$	12	40 752 \$	1 094 605 \$

TABLEAU 6.2.1.8

**COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LES LABORATOIRES DE CHIMIE
(EXCLUANT LES CENTRES D'ÉTUDES COLLÉGIALES)**

Cégep	Chimie				
	Laboratoires		Postes informatiques (4 postes par laboratoire)		Total
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	
MAI	3	1 053 853 \$	12	40 752 \$	1 094 605 \$
MAR	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
MAT	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
MON	2	732 000 \$	8	27 168 \$	759 168 \$
OUT	0		0		
OUTfel	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
OUTgab	2	732 000 \$	8	27 168 \$	759 168 \$
RIM	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
RIV	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
ROS	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
SEP	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
SHA	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
SHE	3	1 053 853 \$	12	40 752 \$	1 094 605 \$
SOR	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
THE	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
TRO	2	732 000 \$	8	27 168 \$	759 168 \$
VAL	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
VAN	2	732 000 \$	8	27 168 \$	759 168 \$
VIC	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
VIE	1	388 075 \$	4	13 584 \$	401 659 \$
Total	81	30 087 527 \$	324	1 100 304 \$	31 187 831 \$

TABLEAU 6.2.1.9

**COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LES LABORATOIRES DE PHYSIQUE
(EXCLUANT LES CENTRES D'ÉTUDES COLLÉGIALES)**

Cégep	Physique				Total
	Laboratoires		Postes informatiques (4 postes par laboratoire)		
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	
ABI	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
ABlval	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
AHU	3	1 134 165 \$	12	40 752 \$	1 174 917 \$
ALM	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
AND	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
BAI	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
BEA	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
BOI	3	1 134 165 \$	12	40 752 \$	1 174 917 \$
CHA	0		0		
CHAlam	2	757 965 \$	8	27 168 \$	785 133 \$
CHAlaw	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
CHAlen	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
CHI	2	757 965 \$	8	27 168 \$	785 133 \$
CHIpil	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
DAW	3	1 134 165 \$	12	40 752 \$	1 174 917 \$
DRU	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
EDO	3	1 134 165 \$	12	40 752 \$	1 174 917 \$
FEL	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
FOY	3	1 134 165 \$	12	40 752 \$	1 174 917 \$
FRA	2	757 965 \$	8	27 168 \$	785 133 \$
GAS	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
GER	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
GRA	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
HER	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
HYA	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
JEA	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
JER	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
JOH	3	1 134 165 \$	12	40 752 \$	1 174 917 \$
JON	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
LAN	0		0		
LANass	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
LANjol	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
LANter	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
LAP	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
LAU	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
LEV	2	757 965 \$	8	27 168 \$	785 133 \$
LIM	0		0		
LIMcha	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
LIMque	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$

TABLEAU 6.2.1.9
COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LES LABORATOIRES DE PHYSIQUE
(EXCLUANT LES CENTRES D'ÉTUDES COLLÉGIALES)

Cégep	Physique				
	Laboratoires		Postes informatiques (4 postes par laboratoire)		Total
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	
LIO	3	1 134 165 \$	12	40 752 \$	1 174 917 \$
MAI	3	1 134 165 \$	12	40 752 \$	1 174 917 \$
MAR	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
MAT	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
MON	2	757 965 \$	8	27 168 \$	785 133 \$
OUT	0		0		
OUTfel	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
OUTgab	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
RIM	2	757 965 \$	8	27 168 \$	785 133 \$
RIMmar	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
RIV	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
ROS	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
SEP	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
SHA	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
SHE	3	1 134 165 \$	12	40 752 \$	1 174 917 \$
SOR	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
THE	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
TRO	2	757 965 \$	8	27 168 \$	785 133 \$
VAL	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
VAN	2	757 965 \$	8	27 168 \$	785 133 \$
VIC	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
VIE	1	380 374 \$	4	13 584 \$	393 958 \$
Total	83	31 486 165 \$	332	1 127 472 \$	32 613 637 \$

TABLEAU 6.2.2.1
ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE

Cégep	Coûts estimés			Annualité		
	Matériel informatique	Autre matériel	Total	Matériel informatique	Autre matériel	Annualité totale
				Durée de vie utile		
				5,00 ans	13,00 ans	
0-1 125 élèves						
MAT	408 000 \$	138 752 \$	546 752 \$	81 600 \$	10 673 \$	92 273 \$
BAI	360 000 \$	138 752 \$	498 752 \$	72 000 \$	10 673 \$	82 673 \$
SEP	368 000 \$	138 752 \$	506 752 \$	73 600 \$	10 673 \$	84 273 \$
HER	432 000 \$	138 752 \$	570 752 \$	86 400 \$	10 673 \$	97 073 \$
THE	456 000 \$	138 752 \$	594 752 \$	91 200 \$	10 673 \$	101 873 \$
LAP	540 000 \$	138 752 \$	678 752 \$	108 000 \$	10 673 \$	118 673 \$
GAS	696 000 \$	138 752 \$	834 752 \$	139 200 \$	10 673 \$	149 873 \$
FEL	564 000 \$	138 752 \$	702 752 \$	112 800 \$	10 673 \$	123 473 \$
SOR	528 000 \$	138 752 \$	666 752 \$	105 600 \$	10 673 \$	116 273 \$
GER	524 000 \$	138 752 \$	662 752 \$	104 800 \$	10 673 \$	115 473 \$
SHA	560 000 \$	138 752 \$	698 752 \$	112 000 \$	10 673 \$	122 673 \$
1 126-1 500 élèves						
ALM	580 000 \$	138 752 \$	718 752 \$	116 000 \$	10 673 \$	126 673 \$
RIV	600 000 \$	138 752 \$	738 752 \$	120 000 \$	10 673 \$	130 673 \$
1 501-2 000 élèves						
VIC	828 000 \$	198 339 \$	1 026 339 \$	165 600 \$	15 257 \$	180 857 \$
GRA	740 000 \$	198 339 \$	938 339 \$	148 000 \$	15 257 \$	163 257 \$
BEA	760 000 \$	198 339 \$	958 339 \$	152 000 \$	15 257 \$	167 257 \$
VAL	820 000 \$	198 339 \$	1 018 339 \$	164 000 \$	15 257 \$	179 257 \$
DRU	948 000 \$	198 339 \$	1 146 339 \$	189 600 \$	15 257 \$	204 857 \$
2 001-2 500 élèves						
2 501-3 000 élèves						
ABI	1 204 000 \$	270 377 \$	1 474 377 \$	240 800 \$	20 798 \$	261 598 \$
CHI	1 248 000 \$	270 377 \$	1 518 377 \$	249 600 \$	20 798 \$	270 398 \$
ROS	1 112 000 \$	270 377 \$	1 382 377 \$	222 400 \$	20 798 \$	243 198 \$
BOI	1 184 000 \$	270 377 \$	1 454 377 \$	236 800 \$	20 798 \$	257 598 \$
LEV	1 260 000 \$	270 377 \$	1 530 377 \$	252 000 \$	20 798 \$	272 798 \$
HYA	1 240 000 \$	270 377 \$	1 510 377 \$	248 000 \$	20 798 \$	268 798 \$
RIM	1 428 000 \$	270 377 \$	1 698 377 \$	285 600 \$	20 798 \$	306 398 \$
3 001-3 500 élèves						
JEA	1 248 000 \$	270 377 \$	1 518 377 \$	249 600 \$	20 798 \$	270 398 \$
AND	1 216 000 \$	270 377 \$	1 486 377 \$	243 200 \$	20 798 \$	263 998 \$
LAU	1 456 000 \$	270 377 \$	1 726 377 \$	291 200 \$	20 798 \$	311 998 \$
JON	1 472 000 \$	270 377 \$	1 742 377 \$	294 400 \$	20 798 \$	315 198 \$
MAR	1 500 000 \$	270 377 \$	1 770 377 \$	300 000 \$	20 798 \$	320 798 \$

TABLEAU 6.2.2.1
ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE

Cégep	Coûts estimés			Annualité		
	Matériel informatique	Autre matériel	Total	Matériel informatique	Autre matériel	Annualité totale
				Durée de vie utile		
				5,00 ans	13,00 ans	
3 501-4 250 élèves						
JER	1 536 000 \$	329 964 \$	1 865 964 \$	307 200 \$	25 382 \$	332 582 \$
4 251-5 000 élèves						
CHA	1 576 000 \$	329 964 \$	1 905 964 \$	315 200 \$	25 382 \$	340 582 \$
OUT	1 736 000 \$	329 964 \$	2 065 964 \$	347 200 \$	25 382 \$	372 582 \$
TRO	1 784 000 \$	329 964 \$	2 113 964 \$	356 800 \$	25 382 \$	382 182 \$
LIO	1 844 000 \$	329 964 \$	2 173 964 \$	368 800 \$	25 382 \$	394 182 \$
Plus de 5 000 élèves						
VAN	2 068 000 \$	408 227 \$	2 476 227 \$	413 600 \$	31 402 \$	445 002 \$
MAI	1 952 000 \$	408 227 \$	2 360 227 \$	390 400 \$	31 402 \$	421 802 \$
VIE	2 064 000 \$	408 227 \$	2 472 227 \$	412 800 \$	31 402 \$	444 202 \$
LIM	2 000 000 \$	408 227 \$	2 408 227 \$	400 000 \$	31 402 \$	431 402 \$
JOH	2 064 000 \$	408 227 \$	2 472 227 \$	412 800 \$	31 402 \$	444 202 \$
LAN	2 388 000 \$	408 227 \$	2 796 227 \$	477 600 \$	31 402 \$	509 002 \$
SHE	2 332 000 \$	408 227 \$	2 740 227 \$	466 400 \$	31 402 \$	497 802 \$
FRA	2 080 000 \$	408 227 \$	2 488 227 \$	416 000 \$	31 402 \$	447 402 \$
FOY	2 356 000 \$	408 227 \$	2 764 227 \$	471 200 \$	31 402 \$	502 602 \$
MON	2 236 000 \$	408 227 \$	2 644 227 \$	447 200 \$	31 402 \$	478 602 \$
AHU	2 284 000 \$	408 227 \$	2 692 227 \$	456 800 \$	31 402 \$	488 202 \$
EDO	2 584 000 \$	408 227 \$	2 992 227 \$	516 800 \$	31 402 \$	548 202 \$
DAW	2 624 000 \$	408 227 \$	3 032 227 \$	524 800 \$	31 402 \$	556 202 \$
Total	63 788 000 \$	12 996 766 \$	76 784 766 \$	12 757 600 \$	999 746 \$	13 757 346 \$

TABLEAU 6.2.2.2
ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN MATÉRIEL INFORMATIQUE
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE

Cégep	Effectif du devis scolaire	Nombre de personnes		Nombre de postes de travail			Coût			Annualité (Durée de vie utile : 5 ans)
		Personnel enseignant	Personnel autre qu'enseignant	Personnel enseignant	Personnel autre qu'enseignant	Total	Nombre de postes de travail X Coût unitaire (cf. tableau 6.2.2.5)	Logiciels Nombre de postes de travail X 604 \$	Coût total	
0-1 125 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 21</i>	<i>1 pour 1,10</i>	<i>Effectif + 21</i>					
MAT	598	81,36	28,48	74	28	102	346 392 \$	61 608 \$	408 000 \$	81 600 \$
BAI	656	64,54	31,24	59	31	90	305 640 \$	54 360 \$	360 000 \$	72 000 \$
SEP	657	67,03	31,29	61	31	92	312 432 \$	55 568 \$	368 000 \$	73 600 \$
HER	800	77,00	38,10	70	38	108	366 768 \$	65 232 \$	432 000 \$	86 400 \$
THE	806	84,12	38,38	76	38	114	387 144 \$	68 856 \$	456 000 \$	91 200 \$
LAP	962	98,10	45,81	89	46	135	458 460 \$	81 540 \$	540 000 \$	108 000 \$
GAS	979	140,00	46,62	127	47	174	590 904 \$	105 096 \$	696 000 \$	139 200 \$
FEL	1 004	101,87	47,81	93	48	141	478 836 \$	85 164 \$	564 000 \$	112 800 \$
SOR	1 038	91,39	49,43	83	49	132	448 272 \$	79 728 \$	528 000 \$	105 600 \$
GER	1 054	89,22	50,19	81	50	131	444 876 \$	79 124 \$	524 000 \$	104 800 \$
SHA	1 090	96,26	51,90	88	52	140	475 440 \$	84 560 \$	560 000 \$	112 000 \$
1 126-1 500 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 23</i>	<i>1 pour 1,10</i>	<i>Effectif + 23</i>					
ALM	1 130	105,42	49,13	96	49	145	492 420 \$	87 580 \$	580 000 \$	116 000 \$
RIV	1 178	109,09	51,22	99	51	150	509 400 \$	90 600 \$	600 000 \$	120 000 \$
1 501-2 000 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 25</i>	<i>1 pour 1,10</i>	<i>Effectif + 25</i>					
VIC	1 537	160,88	61,48	146	61	207	702 972 \$	125 028 \$	828 000 \$	165 600 \$
GRA	1 700	128,54	68,00	117	68	185	628 260 \$	111 740 \$	740 000 \$	148 000 \$
BEA	1 704	133,94	68,16	122	68	190	645 240 \$	114 760 \$	760 000 \$	152 000 \$
VAL	1 800	146,33	72,00	133	72	205	696 180 \$	123 820 \$	820 000 \$	164 000 \$
DRU	1 860	179,43	74,40	163	74	237	804 852 \$	143 148 \$	948 000 \$	189 600 \$
2 001-2 500 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 27</i>	<i>1 pour 1,10</i>	<i>Effectif + 27</i>					
2 501-3 000 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 29</i>	<i>1 pour 1,10</i>	<i>Effectif + 29</i>					
ABI	2 570	232,68	88,62	212	89	301	1 022 196 \$	181 804 \$	1 204 000 \$	240 800 \$
CHI	2 688	241,25	92,69	219	93	312	1 059 552 \$	188 448 \$	1 248 000 \$	249 600 \$
ROS	2 750	201,83	94,83	183	95	278	944 088 \$	167 912 \$	1 112 000 \$	222 400 \$
BOI	2 764	221,47	95,31	201	95	296	1 005 216 \$	178 784 \$	1 184 000 \$	236 800 \$
LEV	2 833	238,93	97,69	217	98	315	1 069 740 \$	190 260 \$	1 260 000 \$	252 000 \$
HYA	2 900	230,49	100,00	210	100	310	1 052 760 \$	187 240 \$	1 240 000 \$	248 000 \$
RIM	2 998	278,96	103,38	254	103	357	1 212 372 \$	215 628 \$	1 428 000 \$	285 600 \$
3 001-3 500 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 31</i>	<i>1 pour 1,10</i>	<i>Effectif + 31</i>					
JEA	3 030	234,85	97,74	214	98	312	1 059 552 \$	188 448 \$	1 248 000 \$	249 600 \$
AND	3 076	225,20	99,23	205	99	304	1 032 384 \$	183 616 \$	1 216 000 \$	243 200 \$
LAU	3 250	285,34	104,84	259	105	364	1 236 144 \$	219 856 \$	1 456 000 \$	291 200 \$
JON	3 291	288,25	106,16	262	106	368	1 249 728 \$	222 272 \$	1 472 000 \$	294 400 \$
MAR	3 500	288,61	112,90	262	113	375	1 273 500 \$	226 500 \$	1 500 000 \$	300 000 \$
3 501-4 250 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 32</i>	<i>1 pour 1,10</i>	<i>Effectif + 32</i>					
JER	3 779	292,95	118,09	266	118	384	1 304 064 \$	231 936 \$	1 536 000 \$	307 200 \$

TABLEAU 6.2.2.2
ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN MATÉRIEL INFORMATIQUE
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE

Cégep	Effectif du devis scolaire	Nombre de personnes		Nombre de postes de travail			Coût			Annualité (Durée de vie utile : 5 ans)
		Personnel enseignant	Personnel autre qu'enseignant	Personnel enseignant	Personnel autre qu'enseignant	Total	Nombre de postes de travail X Coût unitaire (cf. tableau 6.2.2.5)	Logiciels Nombre de postes de travail X 604 \$	Coût total	
4 251-5 000 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 33</i>	<i>1 pour 1,10</i>	<i>Effectif + 33</i>					
CHA	4 300	290,50	130,30	264	130	394	1 338 024 \$	237 976 \$	1 576 000 \$	315 200 \$
OUT	4 309	333,15	130,58	303	131	434	1 473 864 \$	262 136 \$	1 736 000 \$	347 200 \$
TRO	4 360	345,54	132,12	314	132	446	1 514 616 \$	269 384 \$	1 784 000 \$	356 800 \$
LIO	4 800	348,10	145,45	316	145	461	1 565 556 \$	278 444 \$	1 844 000 \$	368 800 \$
Plus de 5 000 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 33</i>	<i>1 pour 1,10</i>	<i>Effectif + 33</i>					
VAN	5 250	393,32	159,09	358	159	517	1 755 732 \$	312 268 \$	2 068 000 \$	413 600 \$
MAI	5 300	359,20	160,61	327	161	488	1 657 248 \$	294 752 \$	1 952 000 \$	390 400 \$
VIE	5 400	387,46	163,64	352	164	516	1 752 336 \$	311 664 \$	2 064 000 \$	412 800 \$
LIM	5 444	368,31	164,97	335	165	500	1 698 000 \$	302 000 \$	2 000 000 \$	400 000 \$
JOH	5 600	380,95	169,70	346	170	516	1 752 336 \$	311 664 \$	2 064 000 \$	412 800 \$
LAN	5 621	470,22	170,33	427	170	597	2 027 412 \$	360 588 \$	2 388 000 \$	477 600 \$
SHE	5 650	452,83	171,21	412	171	583	1 979 868 \$	352 132 \$	2 332 000 \$	466 400 \$
FRA	5 700	381,48	172,73	347	173	520	1 765 920 \$	314 080 \$	2 080 000 \$	416 000 \$
FOY	5 800	454,23	175,76	413	176	589	2 000 244 \$	355 756 \$	2 356 000 \$	471 200 \$
MON	5 800	421,76	175,76	383	176	559	1 898 364 \$	337 636 \$	2 236 000 \$	447 200 \$
AHU	6 000	427,47	181,82	389	182	571	1 939 116 \$	344 884 \$	2 284 000 \$	456 800 \$
EDO	6 681	488,02	202,45	444	202	646	2 193 816 \$	390 184 \$	2 584 000 \$	516 800 \$
DAW	7 075	486,32	214,39	442	214	656	2 227 776 \$	396 224 \$	2 624 000 \$	524 800 \$
Total	153 072	12 004,19	5 036,03	10 913	5 034	15 947	54 156 012 \$	9 631 988 \$	63 788 000 \$	12 757 600 \$

BASES DE CALCUL

Personnel enseignant = Nombre réel propre à chacun des cégeps (donnée de 2000-2001)

Autres catégories de personnel =

0-1 125 :	Effectif du devis scolaire + 21
1 126-1 500 :	Effectif du devis scolaire + 23
1 501-2 000 :	Effectif du devis scolaire + 25
2 001-2 500 :	Effectif du devis scolaire + 27
2 501-3 000 :	Effectif du devis scolaire + 29
3 001-3 500 :	Effectif du devis scolaire + 31
3 501-4 250 :	Effectif du devis scolaire + 32
4 251-5 000 :	Effectif du devis scolaire + 33
Plus de 5 000 :	Effectif du devis scolaire + 33

TABLEAU 6.2.2.3
ÉVALUATION DES BESOINS EN MATÉRIEL AUTRE QU'INFORMATIQUE
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE
ÉTABLIE SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

0-1 500 élèves	127 postes ÷ 15	8 photocopieurs	X	5 336 \$	=	42 688 \$	X 13 cégeps	=	1 803 776 \$
		8 télécopieurs	X	889 \$	=	7 112 \$			
		1 système téléphonique	X	88 952 \$	=	88 952 \$			
						138 752 \$			
1 501-2 500 élèves	205 postes ÷ 15	14 photocopieurs	X	5 336 \$	=	74 704 \$	X 5 cégeps	=	991 695 \$
		14 télécopieurs	X	889 \$	=	12 446 \$			
		1 système téléphonique	X	111 189 \$	=	111 189 \$			
						198 339 \$			
2 501-3 500 élèves	324 postes ÷ 15	22 photocopieurs	X	5 336 \$	=	117 392 \$	X 12 cégeps	=	3 244 524 \$
		22 télécopieurs	X	889 \$	=	19 558 \$			
		1 système téléphonique	X	133 427 \$	=	133 427 \$			
						270 377 \$			
3 501-5 000 élèves	424 postes ÷ 15	28 photocopieurs	X	5 336 \$	=	149 408 \$	X 5 cégeps	=	1 649 820 \$
		28 télécopieurs	X	889 \$	=	24 892 \$			
		1 système téléphonique	X	155 664 \$	=	155 664 \$			
						329 964 \$			
Plus de 5 000 élèves	558 postes ÷ 15	37 photocopieurs	X	5 336 \$	=	197 432 \$	X 13 cégeps	=	5 306 951 \$
		37 télécopieurs	X	889 \$	=	32 893 \$			
		1 système téléphonique	X	177 902 \$	=	177 902 \$			
						408 227 \$			
Total								=	12 996 766 \$
Durée de vie utile		Photocopieurs et télécopieurs :		10 ans					
		Système téléphonique :		15 ans					
		Éléments combinés :		13 ans					

TABLEAU 6.2.2.4
CALCUL DU COÛT UNITAIRE D'UN POSTE DE TRAVAIL INFORMATIQUE
NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL EN INFORMATIQUE PAR CÉGEP

Cégep	Nombre de postes de travail en informatique											Total
	Administration générale et scolaire (incluant reprographie)	Laboratoires d'enseignement (cf. tableau 6.2.1.3)				Laboratoires de sciences	Bibliothèques	Classes	Studios spécialisés	Bâtiments et terrains	Centres d'aide	
		Formation technique	Formation préuniversitaire	Laboratoires de langues	Formation générale							
ABI	302	165	31	21	34	12	17	26	6	3	9	626
ABlamo		10	8	3	5	4	5					35
ABlval		11	14	6	11	12	9					63
AHU	572	663	104	69	115	32	42	57	9	3	18	1 684
ALM	146	57	32	13	22	12	9	12	3	3	6	315
AND	305	268	75	35	59	16	24	29	6	3	12	832
BAI	91	58	15	8	13	12	9	7	3	3	6	225
BEA	191	106	39	18	30	12	17	17	6	3	9	448
BEAlam		1	14	2	3		5					25
BOI	297	108	102	32	53	40	24	26	6	3	12	703
CHAlam	237	80	97	29	48	24	17	24	6	3	9	574
CHAlaw	64	20	32	8	13	12	9	8	3	3	6	178
CHAlen	96	16	43	13	21	12	9	11	3	3	6	233
CHI	313	156	52	30	50	24	24	27	6	3	12	697
CHIpil		25		1	2	4	5					37
DAW	657	459	227	82	136	36	42	65	9	3	18	1 734
DRU	238	206	48	21	36	12	17	18	6	3	9	614
EDO	524	363	184	67	112	40	42	62	9	3	18	1 424
EDOena	124	256	1	10	17	4	9			3	6	430
FEL	142	64	18	10	17	12	9	11	3	3	6	295
FELchi		1	16	1	2	3	5					28
FOY	590	399	153	67	112	44	42	54	9	3	18	1 491
FRA	521	368	137	66	110	32	42	53	9	3	18	1 359
GAS	175	55	12	7	11	12	9	16	3	3	6	309
GAScar		5	8	3	4	4	5					29
GASile		4	11	2	3	4	5					29
GASpec			18	1	1		5					25
GER	132	79	42	12	20	12	9	12	3	3	6	330
GRA	186	96	44	20	33	12	17	17	6	3	9	443
HER	109	94	25	9	15	12	9	9	3	3	6	294
HYA	311	123	67	33	56	20	24	28	6	3	12	683
JEA	313	291	85	35	58	12	24	29	6	3	12	868
JER	385	195	47	38	63	16	24	38	9	3	12	830
JERaga			20				5					25
JERmon		13	8	4	6	4	5					40
JERtre				2	3		5					5
JOH	517	190	203	65	108	36	42	51	9	3	18	1 242
JON	369	484	58	35	59	12	24	31	6	3	12	1 093
JONcha		3	10	3	4	4	5					29
LANass	162	91	55	19	32	12	17	16	6	3	9	422
LANjol	305	194	57	27	46	12	17	24	6	3	9	700
LANter	133	76	53	18	31	12	17	16	6	3	9	374
LAP	136	83	10	9	15	12	9	11	3	3	6	297
LAPmon		4	10	2	4	4	5					29
LAU	365	194	73	38	63	12	24	30	6	3	12	820
LEV	316	271	83	33	54	16	24	28	6	3	12	846
LIMcha	151	125	26	21	35	12	17	18	6	3	9	423
LIMque	351	467	91	42	69	12	32	35	9	3	15	1 126

**TABLEAU 6.2.2.4
CALCUL DU COÛT UNITAIRE D'UN POSTE DE TRAVAIL INFORMATIQUE**

NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL EN INFORMATIQUE PAR CÉGEP

Cégep	Nombre de postes de travail en informatique											
	Administration générale et scolaire (incluant reprographie)	Laboratoires d'enseignement (cf. tableau 6.2.1.3)				Laboratoires de sciences	Bibliothèques	Classes	Studios spécialisés	Bâtiments et terrains	Centres d'aide	Total
		Formation technique	Formation préuniversitaire	Laboratoires de langues	Formation générale							
LIO	462	342	171	55	92	36	32	45	9	3	15	1 262
MAI	489	422	149	61	102	40	42	50	9	3	18	1 385
MAR	376	292	56	40	67	12	24	33	6	3	12	921
MAT	103	150	7	7	12	12	9	7	3	3	6	319
MON	560	382	90	67	112	28	42	54	9	3	18	1 365
OUTfel	162	151	37	15	25	12	9			3	6	420
OUTgab	274	288	81	35	58	20	24			3	12	795
RIM	358	275	47	33	55	20	24	29	6	3	12	862
RIMmat		5	10	2	3	4	5					29
RIV	151	147	19	14	23	12	9	12	3	3	6	399
ROS	279	178	66	32	53	16	24	27	6	3	12	696
SEP	93	90	16	8	13	12	9	7	3	3	6	260
SHA	141	57	20	13	21	12	9	11	3	3	6	293
SHE	584	364	144	65	109	36	42	53	9	3	18	1 427
SOR	133	105	20	12	20	12	9	12	3	3	6	335
THE	115	64	15	9	16	12	9	9	3	3	6	261
TRO	447	448	119	50	84	24	32	42	9	3	15	1 273
VAL	206	102	46	21	35	12	17	18	6	3	9	475
VAN	518	300	162	61	101	28	42	48	9	3	18	1 290
VIC	208	146	37	16	27	12	17	18	6	3	9	499
VICemm		34		2	3							39
VIE	517	613	97	62	104	12	42	51	9	3	18	1 528
Total	16 002	11 952	3 967	1 770	2 949	1 059	1 284	1 442	312	165	600	41 494

**TABLEAU 6.2.2.5
CALCUL DU COÛT UNITAIRE D'UN POSTE DE TRAVAIL INFORMATIQUE**

COÛT DES ÉLÉMENTS PAR CÉGEP

Cégep	Coût des éléments				Total
	Ordinateur (incluant le système d'exploitation)	Équipement périphérique (excluant postes dédiés aux classes et aux studios spécialisés)	Serveur	Équipement réseau	
Valeur des éléments = Ratio multiplié par la valeur de l'ordinateur					
	1 454 \$	349 \$	1 259 \$	334 \$	
ABI	910 204 \$	207 282 \$	788 237 \$	209 347 \$	2 115 070 \$
ABlamo	50 890 \$	12 214 \$	44 071 \$	11 705 \$	118 880 \$
ABlval	91 602 \$	21 984 \$	79 327 \$	21 068 \$	213 981 \$
AHU	2 448 536 \$	564 617 \$	2 120 432 \$	563 163 \$	5 696 748 \$
ALM	458 010 \$	104 688 \$	396 637 \$	105 342 \$	1 064 677 \$
AND	1 209 728 \$	278 121 \$	1 047 624 \$	278 237 \$	2 813 710 \$
BAI	327 150 \$	75 026 \$	283 312 \$	75 245 \$	760 733 \$
BEA	651 392 \$	148 308 \$	564 105 \$	149 820 \$	1 513 625 \$
BEAlam	36 350 \$	8 724 \$	31 479 \$	8 361 \$	84 914 \$
BOI	1 022 162 \$	234 152 \$	885 192 \$	235 097 \$	2 376 603 \$
CHAlam	834 596 \$	189 834 \$	722 760 \$	191 957 \$	1 939 147 \$
CHAlaw	258 812 \$	58 276 \$	224 131 \$	59 527 \$	600 746 \$
CHAlen	338 782 \$	76 422 \$	293 385 \$	77 920 \$	786 509 \$
CHI	1 013 438 \$	231 709 \$	877 637 \$	233 091 \$	2 355 875 \$
CHIpil	53 798 \$	12 912 \$	46 589 \$	12 374 \$	125 673 \$
DAW	2 521 236 \$	579 274 \$	2 183 390 \$	579 884 \$	5 863 784 \$
DRU	892 756 \$	205 886 \$	773 127 \$	205 334 \$	2 077 103 \$
EDO	2 070 496 \$	472 143 \$	1 793 050 \$	476 214 \$	4 811 903 \$
EDOena	625 220 \$	150 053 \$	541 441 \$	143 801 \$	1 460 515 \$
FEL	428 930 \$	98 058 \$	371 453 \$	98 654 \$	997 095 \$
FELchi	40 712 \$	9 771 \$	35 257 \$	9 364 \$	95 104 \$
FOY	2 167 914 \$	498 315 \$	1 877 414 \$	498 620 \$	5 042 263 \$
FRA	1 975 986 \$	452 601 \$	1 711 204 \$	454 477 \$	4 594 268 \$
GAS	449 286 \$	101 198 \$	389 082 \$	103 336 \$	1 042 902 \$
GAScar	42 166 \$	10 120 \$	36 516 \$	9 698 \$	98 500 \$
GASile	42 166 \$	10 120 \$	36 516 \$	9 698 \$	98 500 \$
GASpec	36 350 \$	8 724 \$	31 479 \$	8 361 \$	84 914 \$
GER	479 820 \$	109 922 \$	415 524 \$	110 359 \$	1 115 625 \$
GRA	644 122 \$	146 563 \$	557 810 \$	148 148 \$	1 496 643 \$
HER	427 476 \$	98 407 \$	370 194 \$	98 319 \$	994 396 \$
HYA	993 082 \$	226 475 \$	860 009 \$	228 409 \$	2 307 975 \$
JEA	1 262 072 \$	290 684 \$	1 092 954 \$	290 277 \$	2 935 987 \$
JER	1 206 820 \$	273 236 \$	1 045 106 \$	277 569 \$	2 802 731 \$
JERaga	36 350 \$	8 724 \$	31 479 \$	8 361 \$	84 914 \$
JERmon	58 160 \$	13 958 \$	50 367 \$	13 377 \$	135 862 \$
JERtre	7 270 \$	1 745 \$	6 296 \$	1 672 \$	16 983 \$
JOH	1 805 868 \$	412 471 \$	1 563 882 \$	415 350 \$	4 197 571 \$

**TABLEAU 6.2.2.5
CALCUL DU COÛT UNITAIRE D'UN POSTE DE TRAVAIL INFORMATIQUE**

COÛT DES ÉLÉMENTS PAR CÉGEP

Cégep	Coût des éléments				Total
	Ordinateur (incluant le système d'exploitation)	Équipement périphérique (excluant postes dédiés aux classes et aux studios spécialisés)	Serveur	Équipement réseau	
Valeur des éléments = Ratio multiplié par la valeur de l'ordinateur					
	1 454 \$	349 \$	1 259 \$	334 \$	
JON	1 589 222 \$	368 502 \$	1 376 266 \$	365 521 \$	3 699 511 \$
JONcha	42 166 \$	10 120 \$	36 516 \$	9 698 \$	98 500 \$
LANass	613 588 \$	139 584 \$	531 367 \$	141 125 \$	1 425 664 \$
LANjol	1 017 800 \$	233 803 \$	881 415 \$	234 094 \$	2 367 112 \$
LANter	543 796 \$	122 834 \$	470 927 \$	125 073 \$	1 262 630 \$
LAP	431 838 \$	98 756 \$	373 972 \$	99 323 \$	1 003 889 \$
LAPmon	42 166 \$	10 120 \$	36 516 \$	9 698 \$	98 500 \$
LAU	1 192 280 \$	273 585 \$	1 032 514 \$	274 224 \$	2 772 603 \$
LEV	1 230 084 \$	283 356 \$	1 065 253 \$	282 919 \$	2 861 612 \$
LIMcha	615 042 \$	139 235 \$	532 626 \$	141 460 \$	1 428 363 \$
LIMque	1 637 204 \$	377 575 \$	1 417 819 \$	376 557 \$	3 809 155 \$
LIO	1 834 948 \$	421 544 \$	1 589 065 \$	422 038 \$	4 267 595 \$
MAI	2 013 790 \$	462 721 \$	1 743 942 \$	463 172 \$	4 683 625 \$
MAR	1 339 134 \$	307 783 \$	1 159 690 \$	308 001 \$	3 114 608 \$
MAT	463 826 \$	107 829 \$	401 673 \$	106 680 \$	1 080 008 \$
MON	1 984 710 \$	454 346 \$	1 718 759 \$	456 483 \$	4 614 298 \$
OUTfel	610 680 \$	146 563 \$	528 849 \$	140 456 \$	1 426 548 \$
OUTgab	1 155 930 \$	277 423 \$	1 001 035 \$	265 864 \$	2 700 252 \$
RIM	1 253 348 \$	288 590 \$	1 085 399 \$	288 270 \$	2 915 607 \$
RIMmat	42 166 \$	10 120 \$	36 516 \$	9 698 \$	98 500 \$
RIV	580 146 \$	134 001 \$	502 406 \$	133 434 \$	1 349 987 \$
ROS	1 011 984 \$	231 360 \$	876 378 \$	232 756 \$	2 352 478 \$
SEP	378 040 \$	87 240 \$	327 383 \$	86 949 \$	879 612 \$
SHA	426 022 \$	97 360 \$	368 935 \$	97 985 \$	990 302 \$
SHE	2 074 858 \$	476 330 \$	1 796 827 \$	477 217 \$	4 825 232 \$
SOR	487 090 \$	111 667 \$	421 820 \$	112 031 \$	1 132 608 \$
THE	379 494 \$	86 891 \$	328 642 \$	87 284 \$	882 311 \$
TRO	1 850 942 \$	426 429 \$	1 602 916 \$	425 717 \$	4 306 004 \$
VAL	690 650 \$	157 381 \$	598 103 \$	158 850 \$	1 604 984 \$
VAN	1 875 660 \$	430 268 \$	1 624 322 \$	431 402 \$	4 361 652 \$
VIC	725 546 \$	165 756 \$	628 323 \$	166 876 \$	1 686 501 \$
VICemm	56 706 \$	13 609 \$	49 107 \$	13 042 \$	132 464 \$
VIE	2 221 712 \$	512 273 \$	1 924 003 \$	510 994 \$	5 168 982 \$
Total	60 332 276 \$	13 867 671 \$	52 247 752 \$	13 876 427 \$	140 324 126 \$
Coût unitaire d'un poste informatique :		3 396 \$			

Note : Ce tableau sert à déterminer le coût unitaire d'un poste de travail utilisant de l'équipement informatique. Le coût unitaire est par la suite retenu pour établir les besoins en informatique des rubriques « Administration générale et scolaire », « Laboratoires et terrains » et « Centres d'... » distinctement au manuel du MAOB.

TABLEAU 6.2.3.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL INFORMATIQUE ET ÉLECTRONIQUE
POUR LES BIBLIOTHÈQUES SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF*

	BASES DE CALCUL											
	500 et moins		501-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Appareil de resensibilisation	1	3 101 \$	1	3 101 \$	1	3 101 \$	1	3 101 \$	1	3 101 \$	1	3 101 \$
Appareil de désensibilisation	1	338 \$	1	338 \$	1	338 \$	1	338 \$	1	338 \$	1	338 \$
Lecteur optique	1	704 \$	1	704 \$	1	704 \$	1	704 \$	1	704 \$	1	704 \$
Logiciels	1	5 425 \$	1	5 425 \$	1	5 425 \$	1	5 425 \$	1	5 425 \$	1	5 425 \$
Postes informatiques	5	16 980 \$	9	30 564 \$	17	57 732 \$	24	81 504 \$	32	108 672 \$	42	142 632 \$
Système antivol : Partie fixe	1	10 675 \$	1	10 675 \$	1	10 675 \$	1	10 675 \$	1	10 675 \$	1	10 675 \$
Système antivol : Partie variable (CE ÷ 3 X 0,25)			1	1 511 \$	1	2 403 \$	1	2 760 \$	1	3 113 \$	1	3 737 \$
		37 223 \$		52 318 \$		80 378 \$		104 507 \$		132 028 \$		166 612 \$

TABLEAU 6.2.3.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL INFORMATIQUE ET ÉLECTRONIQUE
POUR LES BIBLIOTHÈQUES SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF*

BASES DE CALCUL

Nombre d'établissements par tranche d'effectif

Tranche d'effectif	Nombre de volumes	Point médian	Cégeps	Centres d'études collégiales	Écoles spécialisées	Campus
0-500	De 0 à 10 000	5 000	1 OUT	10 ABlamo BEAlam FELchi GAScar GASile JERaga JERmon JONcha LAPmon RIMmat	2 CHIpil GASpec	
501-1 500	De 10 001 à 30 000	20 000	13 ALM BAI FEL GAS GER HER LAP MAT RIV SEP SHA SOR THE	1 ABlval	1 EDOena	3 CHAlaw CHAlen OUTfel
1 501-2 500	De 30 001 à 35 000	32 500	6 ABI BEA DRU GRA VAL VIC			5 CHAlam LANass LANjol LANter LIMcha
2 501-3 500	De 35 001 à 39 000	37 000	12 AND BOI CHI HYA JEA JER JON LAU LEV MAR RIM ROS			1 OUTgab
3 501-5 000	De 39 001 à 45 000	42 000	2 LIO TRO			1 LIMque
Plus de 5 000	De 45 001 à 55 000	50 000	11 AHU DAW EDO FOY FRA JOH MAI MON SHE VAN VIE			

TABLEAU 6.2.3.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL INFORMATIQUE ET ÉLECTRONIQUE
POUR LES BIBLIOTHÈQUES SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF*

Nombre d'établissements	Tranche d'effectif	Nombre de volumes (point médian)	Nombre de postes de travail (20 % du point médian de la tranche d'effectif)	Coût estimé par établissement	Annualité par établissement (5 ans)	Coût global (Nombre d'établissements X Coût estimé par établissement)
13 cégeps 1 centre 1 école spéc. 3 campus	501-1 500	20 000	200	52 318 \$	10 464 \$	941 724 \$
6 cégeps 5 campus	1 501-2 500	32 500	400	80 378 \$	16 076 \$	884 158 \$
12 cégeps 1 campus	2 501-3 500	37 000	600	104 507 \$	20 901 \$	1 358 591 \$
2 cégeps 1 campus	3 501-5 000	42 000	850	132 028 \$	26 406 \$	396 084 \$
11 cégeps	Plus de 5 000	50 000	1 250	166 612 \$	33 322 \$	1 832 732 \$
Total partiel						5 413 289 \$
Besoins supplémentaires pour les centres d'études collégiales, les écoles spécialisées et les campus recevant 500 élèves et moins.						
1 cégeps 10 centres 2 écoles spéc.	500 et moins	5 000	50	37 223 \$	7 445 \$	483 899 \$
Total						5 897 188 \$

* Cela exclut le matériel du même type qui concerne le personnel car ce matériel est déjà compris dans le matériel de l'administration générale et scolaire.

TABLEAU 6.2.4.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL INFORMATIQUE ET AUDIOVISUEL
POUR LES CLASSES SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

Nombre de cégeps	Tranches d'effectifs	Prêt d'équipements		Classes		Studios spécialisés		Total	
		Parcs	Annualités	Parcs	Annualités	Parcs	Annualités	Parcs	Annualités
15	0 - 1 500 élèves	384 777 \$	64 130 \$	920 838 \$	153 471 \$	165 945 \$	27 660 \$	1 471 560 \$	245 261 \$
10	1 501 - 2 500 élèves	496 860 \$	82 811 \$	923 676 \$	153 944 \$	221 260 \$	36 880 \$	1 641 796 \$	273 635 \$
12	2 501 - 3 500 élèves	932 495 \$	155 417 \$	1 705 294 \$	284 214 \$	265 512 \$	44 256 \$	2 903 301 \$	483 887 \$
5	3 501 - 5 000 élèves	538 748 \$	89 792 \$	1 009 546 \$	168 257 \$	165 945 \$	27 660 \$	1 714 239 \$	285 709 \$
11	Plus de 5 000 élèves	1 650 161 \$	275 027 \$	2 975 528 \$	495 921 \$	365 079 \$	60 852 \$	4 990 768 \$	831 800 \$
Total		4 003 041 \$	667 177 \$	7 534 882 \$	1 255 807 \$	1 183 741 \$	197 308 \$	12 721 664 \$	2 120 292 \$

TABLEAU 6.2.4.2
TYPE ET DU NOMBRE D'ÉQUIPEMENTS PAR CÉGEP POUR LE VOLET PRÊT D'ÉQUIPEMENTS

Cégep	Effectif du devis scolaire	Appareils photo numérique	Caméras vidéo	Écouteurs	Enregistreurs audio numérique	Lecteurs DVD	Micro casques	Trépieds vidéo et photo	Valises pour appareils photo	Micros	Systèmes de son mobile	Lentilles supplémentaires pour appareils photo
Ratios élèves / équipements		81	200	450	269	419	234	129	162	94	256	338
0 - 1 500 élèves												
ALM	1 130	14	6	3	5	3	5	9	7	13	5	4
BAI	656	9	4	2	3	2	3	6	5	7	3	2
CHAlaw	700	9	4	2	3	2	3	6	5	8	3	3
CHAlen	1 100	14	6	3	5	3	5	9	7	12	5	4
FEL	1 004	13	6	3	4	3	5	8	7	11	4	3
GAS	979	13	5	3	4	3	5	8	7	11	4	3
GER	1 054	14	6	3	4	3	5	9	7	12	5	4
HER	800	10	4	2	3	2	4	7	5	9	4	3
LAP	962	12	5	3	4	3	5	8	6	11	4	3
MAT	598	8	3	2	3	2	3	5	4	7	3	2
RIV	1 178	15	6	3	5	3	6	10	8	13	5	4
SEP	657	9	4	2	3	2	3	6	5	7	3	2
SHA	1 090	14	6	3	5	3	5	9	7	12	5	4
SOR	1 038	13	6	3	4	3	5	9	7	12	5	4
THE	806	10	5	2	3	2	4	7	5	9	4	3
1 501 - 2 500 élèves												
BEA	1 704	22	9	4	7	5	8	14	11	19	7	6
CHAlam	2 500	31	13	6	10	6	11	20	16	27	10	8
DRU	1 860	23	10	5	7	5	8	15	12	20	8	6
GRA	1 700	21	9	4	7	5	8	14	11	19	7	6
LANass	1 645	21	9	4	7	4	8	13	11	18	7	5
LANjol	2 380	30	12	6	9	6	11	19	15	26	10	8
LANter	1 596	20	8	4	6	4	7	13	10	17	7	5
LIMcha	1 831	23	10	5	7	5	8	15	12	20	8	6
VAL	1 800	23	9	4	7	5	8	14	12	20	8	6
VIC	1 537	19	8	4	6	4	7	12	10	17	7	5

TABLEAU 6.2.4.2
TYPE ET DU NOMBRE D'ÉQUIPEMENTS PAR CÉGEP POUR LE VOLET PRÊT D'ÉQUIPEMENTS

Cégep	Effectif du devis scolaire	Appareils photo numérique	Caméras vidéo	Écouteurs	Enregistreurs audio numérique	Lecteurs DVD	Micro casques	Trépieds vidéo et photo	Valises pour appareils photo	Micros	Systèmes de son mobile	Lentilles supplémentaires pour appareils photo
Ratios élèves / équipements		81	200	450	269	419	234	129	162	94	256	338
2 501 - 3 500 élèves												
ABI	2 570	32	13	6	10	7	11	20	16	28	11	8
AND	3 076	38	16	7	12	8	14	24	19	33	13	10
BOI	2 764	35	14	7	11	7	12	22	18	30	11	9
CHI	2 688	34	14	6	10	7	12	21	17	29	11	8
HYA	2 900	36	15	7	11	7	13	23	18	31	12	9
JEA	3 030	38	16	7	12	8	13	24	19	33	12	9
JON	3 291	41	17	8	13	8	15	26	21	36	13	10
LAU	3 250	41	17	8	13	8	14	26	21	35	13	10
LEV	2 833	35	15	7	11	7	13	22	18	31	12	9
MAR	3 500	44	18	8	14	9	15	28	22	38	14	11
RIM	2 998	38	15	7	12	8	13	24	19	32	12	9
ROS	2 750	34	14	7	11	7	12	22	17	30	11	9
3 501 - 5 000 élèves												
JER	3 779	47	19	9	15	10	17	30	24	41	15	12
LIMque	3 613	45	19	9	14	9	16	29	23	39	15	11
LIO	4 800	60	24	11	18	12	21	38	30	52	19	15
OUT	4 309	54	22	10	17	11	19	34	27	46	17	13
TRO	4 360	54	22	10	17	11	19	34	27	47	18	13
Plus de 5 000 élèves												
AHU	6 000	75	30	14	23	15	26	47	38	64	24	18
DAW	7 075	88	36	16	27	17	31	55	44	76	28	21
EDO	6 681	83	34	15	25	16	29	52	42	72	27	20
FOY	5 800	72	29	13	22	14	25	45	36	62	23	18
FRA	5 700	71	29	13	22	14	25	45	36	61	23	17
JOH	5 600	70	28	13	21	14	24	44	35	60	22	17
MAI	5 300	66	27	12	20	13	23	42	33	57	21	16
MON	5 800	72	29	13	22	14	25	45	36	62	23	18
SHE	5 650	70	29	13	22	14	25	44	35	61	23	17
VAN	5 250	65	27	12	20	13	23	41	33	56	21	16
VIE	5 400	67	27	12	21	13	24	42	34	58	22	16
Total	153 072	1 915	788	365	597	389	679	1 214	970	1 657	627	478

TABLEAU 6.2.4.2
TYPE ET DU NOMBRE D'ÉQUIPEMENTS PAR CÉGEP POUR LE VOLET PRÊT D'ÉQUIPEMENTS

Cégep	Effectif du devis scolaire	Perches pour micro	Ensembles d'éclairage	Téléviseurs	Amplificateurs audio	Tablettes numériques	Logiciels de montage(audio-vidéo)					
Ratios élèves / équipements		620	1 240	1 110	203	744	372					
0 - 1 500 élèves												
ALM	1 130	2	1	2	6	2	4					
BAI	656	2	1	1	4	1	2					
CHAlaw	700	2	1	1	4	1	2					
CHAlen	1 100	2	1	1	6	2	3					
FEL	1 004	2	1	1	5	2	3					
GAS	979	2	1	1	5	2	3					
GER	1 054	2	1	1	6	2	3					
HER	800	2	1	1	4	2	3					
LAP	962	2	1	1	5	2	3					
MAT	598	1	1	1	3	1	2					
RIV	1 178	2	1	2	6	2	4					
SEP	657	2	1	1	4	1	2					
SHA	1 090	2	1	1	6	2	3					
SOR	1 038	2	1	1	6	2	3					
THE	806	2	1	1	4	2	3					
1 501 - 2 500 élèves												
BEA	1 704	3	2	2	9	3	5					
CHAlam	2 500	5	3	3	13	4	7					
DRU	1 860	3	2	2	10	3	5					
GRA	1 700	3	2	2	9	3	5					
LANass	1 645	3	2	2	9	3	5					
LANjol	2 380	4	2	3	12	4	7					
LANter	1 596	3	2	2	8	3	5					
LIMcha	1 831	3	2	2	10	3	5					
VAL	1 800	3	2	2	9	3	5					
VIC	1 537	3	2	2	8	3	5					

TABLEAU 6.2.4.2
TYPE ET DU NOMBRE D'ÉQUIPEMENTS PAR CÉGEP POUR LE VOLET PRÊT D'ÉQUIPEMENTS

Cégep	Effectif du devis scolaire	Perches pour micro	Ensembles d'éclairage	Téléviseurs	Amplificateurs audio	Tablettes numériques	Logiciels de montage(audio-vidéo)						
Ratios élèves / équipements		620	1 240	1 110	203	744	372						
2 501 - 3 500 élèves													
ABI	2 570	5	3	3	13	4	7						
AND	3 076	5	3	3	16	5	9						
BOI	2 764	5	3	3	14	4	8						
CHI	2 688	5	3	3	14	4	8						
HYA	2 900	5	3	3	15	4	8						
JEA	3 030	5	3	3	15	5	9						
JON	3 291	6	3	3	17	5	9						
LAU	3 250	6	3	3	17	5	9						
LEV	2 833	5	3	3	14	4	8						
MAR	3 500	6	3	4	18	5	10						
RIM	2 998	5	3	3	15	5	9						
ROS	2 750	5	3	3	14	4	8						
3 501 - 5 000 élèves													
JER	3 779	7	4	4	19	6	11						
LIMque	3 613	6	3	4	18	5	10						
LIO	4 800	8	4	5	24	7	13						
OUT	4 309	7	4	4	22	6	12						
TRO	4 360	8	4	4	22	6	12						
Plus de 5 000 élèves													
AHU	6 000	10	5	6	30	9	17						
DAW	7 075	12	6	7	35	10	20						
EDO	6 681	11	6	7	33	9	18						
FOY	5 800	10	5	6	29	8	16						
FRA	5 700	10	5	6	29	8	16						
JOH	5 600	10	5	6	28	8	16						
MAI	5 300	9	5	5	27	8	15						
MON	5 800	10	5	6	29	8	16						
SHE	5 650	10	5	6	28	8	16						
VAN	5 250	9	5	5	26	8	15						
VIE	5 400	9	5	5	27	8	15						
Total	153 072	271	148	162	779	234	437						

TABLEAU 6.2.4.3
DÉTERMINATION DU TYPE ET DU NOMBRE D'ÉQUIPEMENTS PAR CÉGEP POUR LE VOLET CLASSES

Cégep	Classes	Systèmes audio (haut-parleur et amplificateur)	Vidéoprojecteurs interactifs	Vidéoprojecteurs non interactifs	Crestrons pour VPI et VPNI	Postes informatiques	Ensembles d'équipement
Ratios classes / équipements		<i>Nbre=100 % X Nbre de classes</i>	<i>Nbre=25 % X Nbre de classes</i>	<i>Nbre=50 % X Nbre de classes</i>	Nbre = Nbre de VPI et VPNI	Nbre = Nbre de VPI et VPNI	Ensembgle d'équipement
0 - 1 500 élèves							
ALM	15	15	4	8	12	12	2
BAI	9	9	2	5	7	7	
CHAlaw	10	10	3	5	8	8	
CHAlen	14	14	4	7	11	11	
FEL	14	14	4	7	11	11	
GAS	21	21	5	11	16	16	
GER	15	15	4	8	12	12	
HER	11	11	3	6	9	9	
LAP	14	14	4	7	11	11	
MAT	9	9	2	5	7	7	
RIV	16	16	4	8	12	12	
SEP	9	9	2	5	7	7	
SHA	14	14	4	7	11	11	
SOR	15	15	4	8	12	12	
THE	12	12	3	6	9	9	
1 501 - 2 500 élèves							
BEA	22	22	6	11	17	17	
CHAlam	31	31	8	16	24	24	
DRU	23	23	6	12	18	18	
GRA	22	22	6	11	17	17	
LANass	21	21	5	11	16	16	
LANjol	31	31	8	16	24	24	
LANter	21	21	5	11	16	16	
LIMcha	23	23	6	12	18	18	
VAL	24	24	6	12	18	18	
VIC	24	24	6	12	18	18	

TABLEAU 6.2.4.3

DÉTERMINATION DU TYPE ET DU NOMBRE D'ÉQUIPEMENTS PAR CÉGEP POUR LE VOLET CLASSES

Cégep	Classes	Systèmes audio (haut-parleur et amplificateur)	Vidéoprojecteurs interactifs	Vidéoprojecteurs non interactifs	Crestrons pour VPI et VPNI	Postes informatiques	Ensembles d'équipement
Ratios classes / équipements		<i>Nbre=100 % X Nbre de classes</i>	<i>Nbre=25 % X Nbre de classes</i>	<i>Nbre=50 % X Nbre de classes</i>	Nbre = Nbre de VPI et VPNI	Nbre = Nbre de VPI et VPNI	Ensemble d'équipement
2 501 - 3 500 élèves							
ABI	31	31	8	16	24	24	
AND	38	38	10	19	29	29	
BOI	34	34	9	17	26	26	
CHI	35	35	9	18	27	27	
HYA	37	37	9	19	28	28	
JEA	38	38	10	19	29	29	
JON	41	41	10	21	31	31	
LAU	40	40	10	20	30	30	
LEV	37	37	9	19	28	28	
MAR	44	44	11	22	33	33	
RIM	38	38	10	19	29	29	
ROS	35	35	9	18	27	27	
3 501 - 5 000 élèves							
JER	47	47	12	24	36	36	
LIMque	46	46	12	23	35	35	
LIO	60	60	15	30	45	45	
OUT	56	56	14	28	42	42	
TRO	55	55	14	28	42	42	
Plus de 5 000 élèves							
AHU	75	75	19	38	57	57	
DAW	86	86	22	43	65	65	
EDO	82	82	21	41	62	62	
FOY	72	72	18	36	54	54	
FRA	70	70	18	35	53	53	
JOH	68	68	17	34	51	51	
MAI	66	66	17	33	50	50	
MON	72	72	18	36	54	54	
SHE	70	70	18	35	53	53	
VAN	64	64	16	32	48	48	
VIE	68	68	17	34	51	51	
Total	1 945	1 945	496	984	1 480	1 480	2

TABLEAU 6.2.4.4
CALCUL DU COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LE PRÊT D'ÉQUIPEMENTS

Cégep	Effectif du devis scolaire	Appareils photo numérique	Caméras vidéo	Écouteurs	Enregistreurs audio numérique	Lecteurs DVD	Micro casques	Trépieds vidéo et photo	Valises pour appareils photo	Micros	Systèmes de son mobile	Lentilles supplémentaires pour appareils photo
Ratios élèves / équipements		Nbre X 692 \$	Nbre X 1 140 \$	Nbre X 53 \$	Nbre X 103 \$	Nbre X 145 \$	Nbre X 56 \$	Nbre X 226 \$	Nbre X 46 \$	Nbre X 93 \$	Nbre X 500 \$	Nbre X 270 \$
0 - 1 500 élèves												
ALM	1 130	9 688 \$	6 840 \$	159 \$	515 \$	435 \$	280 \$	2 034 \$	322 \$	1 209 \$	2 500 \$	1 080 \$
BAI	656	6 228 \$	4 560 \$	106 \$	309 \$	290 \$	168 \$	1 356 \$	230 \$	651 \$	1 500 \$	540 \$
CHAlaw	700	6 228 \$	4 560 \$	106 \$	309 \$	290 \$	168 \$	1 356 \$	230 \$	744 \$	1 500 \$	810 \$
CHAlen	1 100	9 688 \$	6 840 \$	159 \$	515 \$	435 \$	280 \$	2 034 \$	322 \$	1 116 \$	2 500 \$	1 080 \$
FEL	1 004	8 996 \$	6 840 \$	159 \$	412 \$	435 \$	280 \$	1 808 \$	322 \$	1 023 \$	2 000 \$	810 \$
GAS	979	8 996 \$	5 700 \$	159 \$	412 \$	435 \$	280 \$	1 808 \$	322 \$	1 023 \$	2 000 \$	810 \$
GER	1 054	9 688 \$	6 840 \$	159 \$	412 \$	435 \$	280 \$	2 034 \$	322 \$	1 116 \$	2 500 \$	1 080 \$
HER	800	6 920 \$	4 560 \$	106 \$	309 \$	290 \$	224 \$	1 582 \$	230 \$	837 \$	2 000 \$	810 \$
LAP	962	8 304 \$	5 700 \$	159 \$	412 \$	435 \$	280 \$	1 808 \$	276 \$	1 023 \$	2 000 \$	810 \$
MAT	598	5 536 \$	3 420 \$	106 \$	309 \$	290 \$	168 \$	1 130 \$	184 \$	651 \$	1 500 \$	540 \$
RIV	1 178	10 380 \$	6 840 \$	159 \$	515 \$	435 \$	336 \$	2 260 \$	368 \$	1 209 \$	2 500 \$	1 080 \$
SEP	657	6 228 \$	4 560 \$	106 \$	309 \$	290 \$	168 \$	1 356 \$	230 \$	651 \$	1 500 \$	540 \$
SHA	1 090	9 688 \$	6 840 \$	159 \$	515 \$	435 \$	280 \$	2 034 \$	322 \$	1 116 \$	2 500 \$	1 080 \$
SOR	1 038	8 996 \$	6 840 \$	159 \$	412 \$	435 \$	280 \$	2 034 \$	322 \$	1 116 \$	2 500 \$	1 080 \$
THE	806	6 920 \$	5 700 \$	106 \$	309 \$	290 \$	224 \$	1 582 \$	230 \$	837 \$	2 000 \$	810 \$
1 501 - 2 500 élèves												
BEA	1 704	15 224 \$	10 260 \$	212 \$	721 \$	725 \$	448 \$	3 164 \$	506 \$	1 767 \$	3 500 \$	1 620 \$
CHAlam	2 500	21 452 \$	14 820 \$	318 \$	1 030 \$	870 \$	616 \$	4 520 \$	736 \$	2 511 \$	5 000 \$	2 160 \$
DRU	1 860	15 916 \$	11 400 \$	265 \$	721 \$	725 \$	448 \$	3 390 \$	552 \$	1 860 \$	4 000 \$	1 620 \$
GRA	1 700	14 532 \$	10 260 \$	212 \$	721 \$	725 \$	448 \$	3 164 \$	506 \$	1 767 \$	3 500 \$	1 620 \$
LANass	1 645	14 532 \$	10 260 \$	212 \$	721 \$	580 \$	448 \$	2 938 \$	506 \$	1 674 \$	3 500 \$	1 350 \$
LANjol	2 380	20 760 \$	13 680 \$	318 \$	927 \$	870 \$	616 \$	4 294 \$	690 \$	2 418 \$	5 000 \$	2 160 \$
LANter	1 596	13 840 \$	9 120 \$	212 \$	618 \$	580 \$	392 \$	2 938 \$	460 \$	1 581 \$	3 500 \$	1 350 \$
LIMcha	1 831	15 916 \$	11 400 \$	265 \$	721 \$	725 \$	448 \$	3 390 \$	552 \$	1 860 \$	4 000 \$	1 620 \$
VAL	1 800	15 916 \$	10 260 \$	212 \$	721 \$	725 \$	448 \$	3 164 \$	552 \$	1 860 \$	4 000 \$	1 620 \$
VIC	1 537	13 148 \$	9 120 \$	212 \$	618 \$	580 \$	392 \$	2 712 \$	460 \$	1 581 \$	3 500 \$	1 350 \$

**TABLEAU 6.2.4.4
CALCUL DU COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LE PRÊT D'ÉQUIPEMENTS**

Cégep	Effectif du devis scolaire	Appareils photo numérique	Caméras vidéo	Écouteurs	Enregistreurs audio numérique	Lecteurs DVD	Micro casques	Trépieds vidéo et photo	Valises pour appareils photo	Micros	Systèmes de son mobile	Lentilles supplémentaires pour appareils photo
Ratios élèves / équipements		Nbre X 692 \$	Nbre X 1 140 \$	Nbre X 53 \$	Nbre X 103 \$	Nbre X 145 \$	Nbre X 56 \$	Nbre X 226 \$	Nbre X 46 \$	Nbre X 93 \$	Nbre X 500 \$	Nbre X 270 \$
2 501 - 3 500 élèves												
ABI	2 570	22 144 \$	14 820 \$	318 \$	1 030 \$	1 015 \$	616 \$	4 520 \$	736 \$	2 604 \$	5 500 \$	2 160 \$
AND	3 076	26 296 \$	18 240 \$	371 \$	1 236 \$	1 160 \$	784 \$	5 424 \$	874 \$	3 069 \$	6 500 \$	2 700 \$
BOI	2 764	24 220 \$	15 960 \$	371 \$	1 133 \$	1 015 \$	672 \$	4 972 \$	828 \$	2 790 \$	5 500 \$	2 430 \$
CHI	2 688	23 528 \$	15 960 \$	318 \$	1 030 \$	1 015 \$	672 \$	4 746 \$	782 \$	2 697 \$	5 500 \$	2 160 \$
HYA	2 900	24 912 \$	17 100 \$	371 \$	1 133 \$	1 015 \$	728 \$	5 198 \$	828 \$	2 883 \$	6 000 \$	2 430 \$
JEA	3 030	26 296 \$	18 240 \$	371 \$	1 236 \$	1 160 \$	728 \$	5 424 \$	874 \$	3 069 \$	6 000 \$	2 430 \$
JON	3 291	28 372 \$	19 380 \$	424 \$	1 339 \$	1 160 \$	840 \$	5 876 \$	966 \$	3 348 \$	6 500 \$	2 700 \$
LAU	3 250	28 372 \$	19 380 \$	424 \$	1 339 \$	1 160 \$	784 \$	5 876 \$	966 \$	3 255 \$	6 500 \$	2 700 \$
LEV	2 833	24 220 \$	17 100 \$	371 \$	1 133 \$	1 015 \$	728 \$	4 972 \$	828 \$	2 883 \$	6 000 \$	2 430 \$
MAR	3 500	30 448 \$	20 520 \$	424 \$	1 442 \$	1 305 \$	840 \$	6 328 \$	1 012 \$	3 534 \$	7 000 \$	2 970 \$
RIM	2 998	26 296 \$	17 100 \$	371 \$	1 236 \$	1 160 \$	728 \$	5 424 \$	874 \$	2 976 \$	6 000 \$	2 430 \$
ROS	2 750	23 528 \$	15 960 \$	371 \$	1 133 \$	1 015 \$	672 \$	4 972 \$	782 \$	2 790 \$	5 500 \$	2 430 \$
3 501 - 5 000 élèves												
JER	3 779	32 524 \$	21 660 \$	477 \$	1 545 \$	1 450 \$	952 \$	6 780 \$	1 104 \$	3 813 \$	7 500 \$	3 240 \$
LIMque	3 613	31 140 \$	21 660 \$	477 \$	1 442 \$	1 305 \$	896 \$	6 554 \$	1 058 \$	3 627 \$	7 500 \$	2 970 \$
LIO	4 800	41 520 \$	27 360 \$	583 \$	1 854 \$	1 740 \$	1 176 \$	8 588 \$	1 380 \$	4 836 \$	9 500 \$	4 050 \$
OUT	4 309	37 368 \$	25 080 \$	530 \$	1 751 \$	1 595 \$	1 064 \$	7 684 \$	1 242 \$	4 278 \$	8 500 \$	3 510 \$
TRO	4 360	37 368 \$	25 080 \$	530 \$	1 751 \$	1 595 \$	1 064 \$	7 684 \$	1 242 \$	4 371 \$	9 000 \$	3 510 \$
Plus de 5 000 élèves												
AHU	6 000	51 900 \$	34 200 \$	742 \$	2 369 \$	2 175 \$	1 456 \$	10 622 \$	1 748 \$	5 952 \$	12 000 \$	4 860 \$
DAW	7 075	60 896 \$	41 040 \$	848 \$	2 781 \$	2 465 \$	1 736 \$	12 430 \$	2 024 \$	7 068 \$	14 000 \$	5 670 \$
EDO	6 681	57 436 \$	38 760 \$	795 \$	2 575 \$	2 320 \$	1 624 \$	11 752 \$	1 932 \$	6 696 \$	13 500 \$	5 400 \$
FOY	5 800	49 824 \$	33 060 \$	689 \$	2 266 \$	2 030 \$	1 400 \$	10 170 \$	1 656 \$	5 766 \$	11 500 \$	4 860 \$
FRA	5 700	49 132 \$	33 060 \$	689 \$	2 266 \$	2 030 \$	1 400 \$	10 170 \$	1 656 \$	5 673 \$	11 500 \$	4 590 \$
JOH	5 600	48 440 \$	31 920 \$	689 \$	2 163 \$	2 030 \$	1 344 \$	9 944 \$	1 610 \$	5 580 \$	11 000 \$	4 590 \$
MAI	5 300	45 672 \$	30 780 \$	636 \$	2 060 \$	1 885 \$	1 288 \$	9 492 \$	1 518 \$	5 301 \$	10 500 \$	4 320 \$
MON	5 800	49 824 \$	33 060 \$	689 \$	2 266 \$	2 030 \$	1 400 \$	10 170 \$	1 656 \$	5 766 \$	11 500 \$	4 860 \$
SHE	5 650	48 440 \$	33 060 \$	689 \$	2 266 \$	2 030 \$	1 400 \$	9 944 \$	1 610 \$	5 673 \$	11 500 \$	4 590 \$
VAN	5 250	44 980 \$	30 780 \$	636 \$	2 060 \$	1 885 \$	1 288 \$	9 266 \$	1 518 \$	5 208 \$	10 500 \$	4 320 \$
VIE	5 400	46 364 \$	30 780 \$	636 \$	2 163 \$	1 885 \$	1 344 \$	9 492 \$	1 564 \$	5 394 \$	11 000 \$	4 320 \$
Total	153 072	1 325 180 \$	898 320 \$	19 345 \$	61 491 \$	56 405 \$	38 024 \$	274 364 \$	44 620 \$	154 101 \$	313 500 \$	129 060 \$

TABLEAU 6.2.4.4
CALCUL DU COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LE PRÊT D'ÉQUIPEMENTS

Cégeg	Effectif du devis scolaire	Perches pour micro	Ensembles d'éclairage	Téléviseurs	Amplificateurs audio	Tablettes numériques	Logiciels de montage(audio-vidéo)	Total	Annualités - Durée et vie utile (6 ans)			
Ratios élèves / équipements		Nbre X 135 \$	Nbre X 549 \$	Nbre X 698 \$	Nbre X 241 \$	Nbre X 375 \$	Nbre X 417 \$	Nbre X	Nbre X	Nbre X	Nbre X	Nbre X
0 - 1 500 élèves												
ALM	1 130	270 \$	549 \$	1 396 \$	1 446 \$	750 \$	1 668 \$	31 141 \$	5 190 \$			
BAI	656	270 \$	549 \$	698 \$	964 \$	375 \$	834 \$	19 628 \$	3 271 \$			
CHAlaw	700	270 \$	549 \$	698 \$	964 \$	375 \$	834 \$	19 991 \$	3 332 \$			
CHAlen	1 100	270 \$	549 \$	698 \$	1 446 \$	750 \$	1 251 \$	29 933 \$	4 989 \$			
FEL	1 004	270 \$	549 \$	698 \$	1 205 \$	750 \$	1 251 \$	27 808 \$	4 635 \$			
GAS	979	270 \$	549 \$	698 \$	1 205 \$	750 \$	1 251 \$	26 668 \$	4 445 \$			
GER	1 054	270 \$	549 \$	698 \$	1 446 \$	750 \$	1 251 \$	29 830 \$	4 972 \$			
HER	800	270 \$	549 \$	698 \$	964 \$	750 \$	1 251 \$	22 350 \$	3 725 \$			
LAP	962	270 \$	549 \$	698 \$	1 205 \$	750 \$	1 251 \$	25 930 \$	4 322 \$			
MAT	598	135 \$	549 \$	698 \$	723 \$	375 \$	834 \$	17 148 \$	2 858 \$			
RIV	1 178	270 \$	549 \$	1 396 \$	1 446 \$	750 \$	1 668 \$	32 161 \$	5 360 \$			
SEP	657	270 \$	549 \$	698 \$	964 \$	375 \$	834 \$	19 628 \$	3 271 \$			
SHA	1 090	270 \$	549 \$	698 \$	1 446 \$	750 \$	1 251 \$	29 933 \$	4 989 \$			
SOR	1 038	270 \$	549 \$	698 \$	1 446 \$	750 \$	1 251 \$	29 138 \$	4 856 \$			
THE	806	270 \$	549 \$	698 \$	964 \$	750 \$	1 251 \$	23 490 \$	3 915 \$			
1 501 - 2 500 élèves												
BEA	1 704	405 \$	1 098 \$	1 396 \$	2 169 \$	1 125 \$	2 085 \$	46 425 \$	7 738 \$			
CHAlam	2 500	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 133 \$	1 500 \$	2 919 \$	66 001 \$	11 000 \$			
DRU	1 860	405 \$	1 098 \$	1 396 \$	2 410 \$	1 125 \$	2 085 \$	49 416 \$	8 236 \$			
GRA	1 700	405 \$	1 098 \$	1 396 \$	2 169 \$	1 125 \$	2 085 \$	45 733 \$	7 622 \$			
LANass	1 645	405 \$	1 098 \$	1 396 \$	2 169 \$	1 125 \$	2 085 \$	44 999 \$	7 500 \$			
LANjol	2 380	540 \$	1 098 \$	2 094 \$	2 892 \$	1 500 \$	2 919 \$	62 776 \$	10 463 \$			
LANter	1 596	405 \$	1 098 \$	1 396 \$	1 928 \$	1 125 \$	2 085 \$	42 628 \$	7 105 \$			
LIMcha	1 831	405 \$	1 098 \$	1 396 \$	2 410 \$	1 125 \$	2 085 \$	49 416 \$	8 236 \$			
VAL	1 800	405 \$	1 098 \$	1 396 \$	2 169 \$	1 125 \$	2 085 \$	47 756 \$	7 959 \$			
VIC	1 537	405 \$	1 098 \$	1 396 \$	1 928 \$	1 125 \$	2 085 \$	41 710 \$	6 952 \$			

TABLEAU 6.2.4.4
CALCUL DU COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LE PRÊT D'ÉQUIPEMENTS

Cégep	Effectif du devis scolaire	Perches pour micro	Ensembles d'éclairage	Téléviseurs	Amplificateurs audio	Tablettes numériques	Logiciels de montage(audio-vidéo)	Total	Annualités - Durée et vie utile (6 ans)			
Ratios élèves / équipements		Nbre X 135 \$	Nbre X 549 \$	Nbre X 698 \$	Nbre X 241 \$	Nbre X 375 \$	Nbre X 417 \$	Nbre X	Nbre X	Nbre X	Nbre X	Nbre X
2 501 - 3 500 élèves												
ABI	2 570	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 133 \$	1 500 \$	2 919 \$	67 431 \$	11 239 \$			
AND	3 076	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 856 \$	1 875 \$	3 753 \$	80 554 \$	13 426 \$			
BOI	2 764	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 374 \$	1 500 \$	3 336 \$	72 517 \$	12 086 \$			
CHI	2 688	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 374 \$	1 500 \$	3 336 \$	71 034 \$	11 839 \$			
HYA	2 900	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 615 \$	1 500 \$	3 336 \$	75 465 \$	12 578 \$			
JEA	3 030	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 615 \$	1 875 \$	3 753 \$	79 487 \$	13 248 \$			
JON	3 291	810 \$	1 647 \$	2 094 \$	4 097 \$	1 875 \$	3 753 \$	85 181 \$	14 197 \$			
LAU	3 250	810 \$	1 647 \$	2 094 \$	4 097 \$	1 875 \$	3 753 \$	85 032 \$	14 172 \$			
LEV	2 833	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 374 \$	1 500 \$	3 336 \$	74 306 \$	12 384 \$			
MAR	3 500	810 \$	1 647 \$	2 792 \$	4 338 \$	1 875 \$	4 170 \$	91 455 \$	15 243 \$			
RIM	2 998	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 615 \$	1 875 \$	3 753 \$	78 254 \$	13 042 \$			
ROS	2 750	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 374 \$	1 500 \$	3 336 \$	71 779 \$	11 963 \$			
3 501 - 5 000 élèves												
JER	3 779	945 \$	2 196 \$	2 792 \$	4 579 \$	2 250 \$	4 587 \$	98 394 \$	16 399 \$			
LIMque	3 613	810 \$	1 647 \$	2 792 \$	4 338 \$	1 875 \$	4 170 \$	94 261 \$	15 710 \$			
LIO	4 800	1 080 \$	2 196 \$	3 490 \$	5 784 \$	2 625 \$	5 421 \$	123 183 \$	20 531 \$			
OUT	4 309	945 \$	2 196 \$	2 792 \$	5 302 \$	2 250 \$	5 004 \$	111 091 \$	18 515 \$			
TRO	4 360	1 080 \$	2 196 \$	2 792 \$	5 302 \$	2 250 \$	5 004 \$	111 819 \$	18 637 \$			
Plus de 5 000 élèves												
AHU	6 000	1 350 \$	2 745 \$	4 188 \$	7 230 \$	3 375 \$	7 089 \$	154 001 \$	25 667 \$			
DAW	7 075	1 620 \$	3 294 \$	4 886 \$	8 435 \$	3 750 \$	8 340 \$	181 283 \$	30 214 \$			
EDO	6 681	1 485 \$	3 294 \$	4 886 \$	7 953 \$	3 375 \$	7 506 \$	171 289 \$	28 548 \$			
FOY	5 800	1 350 \$	2 745 \$	4 188 \$	6 989 \$	3 000 \$	6 672 \$	148 165 \$	24 694 \$			
FRA	5 700	1 350 \$	2 745 \$	4 188 \$	6 989 \$	3 000 \$	6 672 \$	147 110 \$	24 518 \$			
JOH	5 600	1 350 \$	2 745 \$	4 188 \$	6 748 \$	3 000 \$	6 672 \$	144 013 \$	24 002 \$			
MAI	5 300	1 215 \$	2 745 \$	3 490 \$	6 507 \$	3 000 \$	6 255 \$	136 664 \$	22 777 \$			
MON	5 800	1 350 \$	2 745 \$	4 188 \$	6 989 \$	3 000 \$	6 672 \$	148 165 \$	24 694 \$			
SHE	5 650	1 350 \$	2 745 \$	4 188 \$	6 748 \$	3 000 \$	6 672 \$	145 905 \$	24 318 \$			
VAN	5 250	1 215 \$	2 745 \$	3 490 \$	6 266 \$	3 000 \$	6 255 \$	135 412 \$	22 569 \$			
VIE	5 400	1 215 \$	2 745 \$	3 490 \$	6 507 \$	3 000 \$	6 255 \$	138 154 \$	23 026 \$			
Total	153 072	36 585 \$	81 252 \$	113 076 \$	187 739 \$	87 750 \$	182 229 \$	4 003 041 \$	667 177 \$			

**TABLEAU 6.2.4.5
CALCUL DU COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LES ÉQUIPEMENTS RATTACHÉS AUX CLASSES**

Cégep	Effectif du devis scolaire	Classes	Systèmes audio (haut-parleur et amplificateur)	Vidéoprojecteurs interactifs	Vidéoprojecteurs non interactifs	Crestrons pour VPI et VPNI	Postes informatiques	Ensembles d'équipement	Total équipement pour classes	Annualités - Durée et vie utile (6 ans)
Ratios classes / équipements			Nbre X 310 \$	Nbre X 1 731 \$	Nbre X 997 \$	Nbre X 267 \$	Nbre X 3 054 \$	Nbre X 76 000 \$		
0 - 1 500 élèves										
ALM	1 130	15	4 650 \$	6 924 \$	7 976 \$	3 204 \$	36 648 \$		59 402 \$	9 900 \$
BAI	656	9	2 790 \$	3 462 \$	4 985 \$	1 869 \$	21 378 \$		34 484 \$	5 747 \$
CHAlaw	700	10	3 100 \$	5 193 \$	4 985 \$	2 136 \$	24 432 \$		39 846 \$	6 641 \$
CHAlen	1 100	14	4 340 \$	6 924 \$	6 979 \$	2 937 \$	33 594 \$		54 774 \$	9 129 \$
FEL	1 004	14	4 340 \$	6 924 \$	6 979 \$	2 937 \$	33 594 \$		54 774 \$	9 129 \$
GAS	979	21	6 510 \$	8 655 \$	10 967 \$	4 272 \$	48 864 \$	152 000 \$	231 268 \$	38 545 \$
GER	1 054	15	4 650 \$	6 924 \$	7 976 \$	3 204 \$	36 648 \$		59 402 \$	9 900 \$
HER	800	11	3 410 \$	5 193 \$	5 982 \$	2 403 \$	27 486 \$		44 474 \$	7 412 \$
LAP	962	14	4 340 \$	6 924 \$	6 979 \$	2 937 \$	33 594 \$		54 774 \$	9 129 \$
MAT	598	9	2 790 \$	3 462 \$	4 985 \$	1 869 \$	21 378 \$		34 484 \$	5 747 \$
RIV	1 178	16	4 960 \$	6 924 \$	7 976 \$	3 204 \$	36 648 \$		59 712 \$	9 952 \$
SEP	657	9	2 790 \$	3 462 \$	4 985 \$	1 869 \$	21 378 \$		34 484 \$	5 747 \$
SHA	1 090	14	4 340 \$	6 924 \$	6 979 \$	2 937 \$	33 594 \$		54 774 \$	9 129 \$
SOR	1 038	15	4 650 \$	6 924 \$	7 976 \$	3 204 \$	36 648 \$		59 402 \$	9 900 \$
THE	806	12	3 720 \$	5 193 \$	5 982 \$	2 403 \$	27 486 \$		44 784 \$	7 464 \$
1 501 - 2 500 élèves										
BEA	1 704	22	6 820 \$	10 386 \$	10 967 \$	4 539 \$	51 918 \$		84 630 \$	14 105 \$
CHAlam	2 500	31	9 610 \$	13 848 \$	15 952 \$	6 408 \$	73 296 \$		119 114 \$	19 852 \$
DRU	1 860	23	7 130 \$	10 386 \$	11 964 \$	4 806 \$	54 972 \$		89 258 \$	14 876 \$
GRA	1 700	22	6 820 \$	10 386 \$	10 967 \$	4 539 \$	51 918 \$		84 630 \$	14 105 \$
LANass	1 645	21	6 510 \$	8 655 \$	10 967 \$	4 272 \$	48 864 \$		79 268 \$	13 211 \$
LANjol	2 380	31	9 610 \$	13 848 \$	15 952 \$	6 408 \$	73 296 \$		119 114 \$	19 852 \$
LANter	1 596	21	6 510 \$	8 655 \$	10 967 \$	4 272 \$	48 864 \$		79 268 \$	13 211 \$
LIMcha	1 831	23	7 130 \$	10 386 \$	11 964 \$	4 806 \$	54 972 \$		89 258 \$	14 876 \$
VAL	1 800	24	7 440 \$	10 386 \$	11 964 \$	4 806 \$	54 972 \$		89 568 \$	14 928 \$
VIC	1 537	24	7 440 \$	10 386 \$	11 964 \$	4 806 \$	54 972 \$		89 568 \$	14 928 \$

**TABLEAU 6.2.4.5
CALCUL DU COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LES ÉQUIPEMENTS RATTACHÉS AUX CLASSES**

Cégep	Effectif du devis scolaire	Classes	Systèmes audio (haut-parleur et amplificateur)	Vidéoprojecteurs interactifs	Vidéoprojecteurs non interactifs	Crestrons pour VPI et VPNI	Postes informatiques	Ensembles d'équipement	Total équipement pour classes	Annualités - Durée et vie utile (6 ans)
Ratios classes / équipements			Nbre X 310 \$	Nbre X 1 731 \$	Nbre X 997 \$	Nbre X 267 \$	Nbre X 3 054 \$	Nbre X 76 000 \$		
2 501 - 3 500 élèves										
ABI	2 570	31	9 610 \$	13 848 \$	15 952 \$	6 408 \$	73 296 \$		119 114 \$	19 852 \$
AND	3 076	38	11 780 \$	17 310 \$	18 943 \$	7 743 \$	88 566 \$		144 342 \$	24 057 \$
BOI	2 764	34	10 540 \$	15 579 \$	16 949 \$	6 942 \$	79 404 \$		129 414 \$	21 569 \$
CHI	2 688	35	10 850 \$	15 579 \$	17 946 \$	7 209 \$	82 458 \$		134 042 \$	22 340 \$
HYA	2 900	37	11 470 \$	15 579 \$	18 943 \$	7 476 \$	85 512 \$		138 980 \$	23 163 \$
JEA	3 030	38	11 780 \$	17 310 \$	18 943 \$	7 743 \$	88 566 \$		144 342 \$	24 057 \$
JON	3 291	41	12 710 \$	17 310 \$	20 937 \$	8 277 \$	94 674 \$		153 908 \$	25 651 \$
LAU	3 250	40	12 400 \$	17 310 \$	19 940 \$	8 010 \$	91 620 \$		149 280 \$	24 880 \$
LEV	2 833	37	11 470 \$	15 579 \$	18 943 \$	7 476 \$	85 512 \$		138 980 \$	23 163 \$
MAR	3 500	44	13 640 \$	19 041 \$	21 934 \$	8 811 \$	100 782 \$		164 208 \$	27 368 \$
RIM	2 998	38	11 780 \$	17 310 \$	18 943 \$	7 743 \$	88 566 \$		144 342 \$	24 057 \$
ROS	2 750	35	10 850 \$	15 579 \$	17 946 \$	7 209 \$	82 458 \$		134 042 \$	22 340 \$
3 501 - 5 000 élèves										
JER	3 779	47	14 570 \$	20 772 \$	23 928 \$	9 612 \$	109 944 \$		178 826 \$	29 804 \$
LIMque	3 613	46	14 260 \$	20 772 \$	22 931 \$	9 345 \$	106 890 \$		174 198 \$	29 033 \$
LIO	4 800	60	18 600 \$	25 965 \$	29 910 \$	12 015 \$	137 430 \$		223 920 \$	37 320 \$
OUT	4 309	56	17 360 \$	24 234 \$	27 916 \$	11 214 \$	128 268 \$		208 992 \$	34 832 \$
TRO	4 360	55	17 050 \$	24 234 \$	27 916 \$	11 214 \$	128 268 \$		208 682 \$	34 780 \$
Plus de 5 000 élèves										
AHU	6 000	75	23 250 \$	32 889 \$	37 886 \$	15 219 \$	174 078 \$		283 322 \$	47 220 \$
DAW	7 075	86	26 660 \$	38 082 \$	42 871 \$	17 355 \$	198 510 \$		323 478 \$	53 913 \$
EDO	6 681	82	25 420 \$	36 351 \$	40 877 \$	16 554 \$	189 348 \$		308 550 \$	51 425 \$
FOY	5 800	72	22 320 \$	31 158 \$	35 892 \$	14 418 \$	164 916 \$		268 704 \$	44 784 \$
FRA	5 700	70	21 700 \$	31 158 \$	34 895 \$	14 151 \$	161 862 \$		263 766 \$	43 961 \$
JOH	5 600	68	21 080 \$	29 427 \$	33 898 \$	13 617 \$	155 754 \$		253 776 \$	42 296 \$
MAI	5 300	66	20 460 \$	29 427 \$	32 901 \$	13 350 \$	152 700 \$		248 838 \$	41 473 \$
MON	5 800	72	22 320 \$	31 158 \$	35 892 \$	14 418 \$	164 916 \$		268 704 \$	44 784 \$
SHE	5 650	70	21 700 \$	31 158 \$	34 895 \$	14 151 \$	161 862 \$		263 766 \$	43 961 \$
VAN	5 250	64	19 840 \$	27 696 \$	31 904 \$	12 816 \$	146 592 \$		238 848 \$	39 808 \$
VIE	5 400	68	21 080 \$	29 427 \$	33 898 \$	13 617 \$	155 754 \$		253 776 \$	42 296 \$
Total	153 072	1 945	602 950 \$	858 576 \$	981 048 \$	395 160 \$	4 519 920 \$	152 000 \$	7 509 654 \$	1 251 602 \$

TABLEAU 6.2.4.6

DÉTERMINATION PAR CÉGEP DU TYPE ET DU NOMBRE D'ÉQUIPEMENTS POUR LES STUDIOS SPÉCIALISÉS

Cégep	Ordinateurs	Haut-parleurs	Webcams	Téléviseurs	Lecteurs DVD	Magnétoscopes	Graveurs				
0 - 1 500 élèves											
ALM	3	3	1	2	2	1	1				
BAI	3	3	1	2	2	1	1				
CHAlaw	3	3	1	2	2	1	1				
CHAlen	3	3	1	2	2	1	1				
FEL	3	3	1	2	2	1	1				
GAS	3	3	1	2	2	1	1				
GER	3	3	1	2	2	1	1				
HER	3	3	1	2	2	1	1				
LAP	3	3	1	2	2	1	1				
MAT	3	3	1	2	2	1	1				
RIV	3	3	1	2	2	1	1				
SEP	3	3	1	2	2	1	1				
SHA	3	3	1	2	2	1	1				
SOR	3	3	1	2	2	1	1				
THE	3	3	1	2	2	1	1				
1 501 - 2 500 élèves											
BEA	6	6	2	4	4	2	2				
CHAlam	6	6	2	4	4	2	2				
DRU	6	6	2	4	4	2	2				
GRA	6	6	2	4	4	2	2				
LANass	6	6	2	4	4	2	2				
LANjol	6	6	2	4	4	2	2				
LANter	6	6	2	4	4	2	2				
LIMcha	6	6	2	4	4	2	2				
VAL	6	6	2	4	4	2	2				
VIC	6	6	2	4	4	2	2				

TABLEAU 6.2.4.6

DÉTERMINATION PAR CÉGEP DU TYPE ET DU NOMBRE D'ÉQUIPEMENTS POUR LES STUDIOS SPÉCIALISÉS

Cégep	Ordinateurs	Haut-parleurs	Webcams	Téléviseurs	Lecteurs DVD	Magnétoscopes	Graveurs				
2 501 - 3 500 élèves											
ABI	6	6	2	4	4	2	2				
AND	6	6	2	4	4	2	2				
BOI	6	6	2	4	4	2	2				
CHI	6	6	2	4	4	2	2				
HYA	6	6	2	4	4	2	2				
JEA	6	6	2	4	4	2	2				
JON	6	6	2	4	4	2	2				
LAU	6	6	2	4	4	2	2				
LEV	6	6	2	4	4	2	2				
MAR	6	6	2	4	4	2	2				
RIM	6	6	2	4	4	2	2				
ROS	6	6	2	4	4	2	2				
3 501 - 5 000 élèves											
JER	9	9	3	6	6	3	3				
LIMque	9	9	3	6	6	3	3				
LIO	9	9	3	6	6	3	3				
OUT	9	9	3	6	6	3	3				
TRO	9	9	3	6	6	3	3				
Plus de 5 000 élèves											
AHU	9	9	3	6	6	3	3				
DAW	9	9	3	6	6	3	3				
EDO	9	9	3	6	6	3	3				
FOY	9	9	3	6	6	3	3				
FRA	9	9	3	6	6	3	3				
JOH	9	9	3	6	6	3	3				
MAI	9	9	3	6	6	3	3				
MON	9	9	3	6	6	3	3				
SHE	9	9	3	6	6	3	3				
VAN	9	9	3	6	6	3	3				
VIE	9	9	3	6	6	3	3				
Total	321	321	107	214	214	107	107				

TABLEAU 6.2.4.6
DÉTERMINATION PAR CÉGEP DU TYPE ET DU NOMBRE D'ÉQUIPEMENTS POUR LES STUDIOS SPÉCIALISÉS

BASES DE CALCUL

Nombre et type d'équipements requis pour chacun des studios spécialisés

Studios	Ordinateurs	Haut-parleurs	Webcams	Téléviseurs	Lecteurs DVD	Magnétoscopes	Graveurs				
Multimédia	1	1	1	1	1	1	1				
Montage vidéo	1	1		1	1						
Audio	1	1									
Nombre d'appareils	3	3	1	2	2	1	1				

Nombre de studios spécialisés par tranche d'effectif

	Multimédia	Montage vidéo	Audio	Total
0 - 1 500 élèves	1	1	1	3
1 501 - 2 500 élèves	2	2	2	6
2 501 - 3 500 élèves	2	2	2	6
3 501 - 5 000 élèves	3	3	3	9
Plus de 5 000 élèves	3	3	3	9

TABLEAU 6.2.4.7

CALCUL DU COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LES ÉQUIPEMENTS RATTACHÉS AUX STUDIOS SPÉCIALISÉS

Cégep	Ordinateurs (nbre X 3 054 \$)	Haut-parleurs (nbre X 85 \$)	Webcams (nbre X 32 \$)	Téléviseurs (nbre X 600 \$)	Lecteurs DVD (nbre X 145 \$)	Magnétoscopes (nbre X 71 \$)	Graveurs (nbre X 53 \$)	Total	Annualités - Durée et vie utile (6 ans)		
0 - 1 500 élèves											
ALM	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$		
BAI	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$		
CHAlaw	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$		
CHAlen	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$		
FEL	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$		
GAS	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$		
GER	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$		
HER	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$		
LAP	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$		
MAT	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$		
RIV	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$		
SEP	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$		
SHA	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$		
SOR	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$		
THE	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$		
1 501 - 2 500 élèves											
BEA	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
CHAlam	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
DRU	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
GRA	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
LANass	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
LANjol	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
LANter	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
LIMcha	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
VAL	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
VIC	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		

TABLEAU 6.2.4.7

CALCUL DU COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LES ÉQUIPEMENTS RATTACHÉS AUX STUDIOS SPÉCIALISÉS

Cégep	Ordinateurs (nbre X 3 054 \$)	Haut-parleurs (nbre X 85 \$)	Webcams (nbre X 32 \$)	Téléviseurs (nbre X 600 \$)	Lecteurs DVD (nbre X 145 \$)	Magnétoscopes (nbre X 71 \$)	Graveurs (nbre X 53 \$)	Total	Annualités - Durée et vie utile (6 ans)		
2 501 - 3 500 élèves											
ABI	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
AND	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
BOI	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
CHI	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
HYA	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
JEA	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
JON	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
LAU	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
LEV	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
MAR	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
RIM	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
ROS	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$		
3 501 - 5 000 élèves											
JER	27 486 \$	765 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$		
LIMque	27 486 \$	765 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$		
LIO	27 486 \$	765 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$		
OUT	27 486 \$	765 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$		
TRO	27 486 \$	765 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$		
Plus de 5 000 élèves											
AHU	27 486 \$	765 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$		
DAW	27 486 \$	765 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$		
EDO	27 486 \$	765 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$		
FOY	27 486 \$	765 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$		
FRA	27 486 \$	765 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$		
JOH	27 486 \$	765 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$		
MAI	27 486 \$	765 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$		
MON	27 486 \$	765 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$		
SHE	27 486 \$	765 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$		
VAN	27 486 \$	765 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$		
VIE	27 486 \$	765 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$		
Total	980 334 \$	27 285 \$	3 424 \$	128 400 \$	31 030 \$	7 597 \$	5 671 \$	1 183 741 \$	197 308 \$		

TABLEAU 6.2.5.1
BESOINS ESTIMÉS EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE
POUR L'ENTRETIEN DES BÂTIMENTS ET DES TERRAINS SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

BASES DE CALCUL

	Champ 7020 :									
	Nombre de pers. : 3,45		Nombre de pers. : 5,52		Nombre de pers. : 6,29		Nombre de pers. : 7,68		Nombre de pers. : 13,70	
	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Électricité										
Voltmètre	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$
Ampèremètre	1	686 \$	1	686 \$	1	686 \$	1	686 \$	1	686 \$
Multimètre	1	916 \$	1	916 \$	1	916 \$	1	916 \$	1	916 \$
Générateur	1	2 289 \$	1	2 289 \$	1	2 289 \$	1	2 289 \$	1	2 289 \$
Oscilloscope	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$
Sonomètre	1	284 \$	1	284 \$	1	284 \$	1	284 \$	1	284 \$
Perceuse	3	519 \$	3	519 \$	3	519 \$	3	519 \$	3	519 \$
Tournevis électrique	2	160 \$	2	160 \$	2	160 \$	2	160 \$	3	240 \$
Jeu de clés	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$	2	456 \$
Escabeau de 8 pieds	1	68 \$	1	68 \$	1	68 \$	1	68 \$	1	68 \$
Escabeau de 6 pieds	1	58 \$	1	58 \$	1	58 \$	1	58 \$	1	58 \$
Total partiel		6 352 \$		6 352 \$		6 352 \$		6 352 \$		6 660 \$

	Champ 7020 :									
	Nombre de pers. : 3,45		Nombre de pers. : 5,52		Nombre de pers. : 6,29		Nombre de pers. : 7,68		Nombre de pers. : 13,70	
	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Menuiserie										
Planeur	1	1 717 \$	1	1 717 \$	1	1 717 \$	1	1 717 \$	1	1 717 \$
Plateau de sciage	1	1 717 \$	1	1 717 \$	1	1 717 \$	1	1 717 \$	1	1 717 \$
Scie à ruban	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$
Scie à onglets	1	344 \$	1	344 \$	1	344 \$	1	344 \$	2	688 \$
Scie circulaire	1	173 \$	1	173 \$	2	346 \$	2	346 \$	3	519 \$
Scie sauteuse	1	173 \$	1	173 \$	2	346 \$	2	346 \$	3	519 \$
Corroyeur	1	1 145 \$	1	1 145 \$	1	1 145 \$	1	1 145 \$	1	1 145 \$
Tour à bois	1	916 \$	1	916 \$	1	916 \$	1	916 \$	1	916 \$
Toupie	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$	2	456 \$	2	456 \$
Sableuse	2	568 \$	2	568 \$	2	568 \$	3	852 \$	3	852 \$
Raboteuse électrique	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$	2	456 \$
Tournevis électrique	1	80 \$	1	80 \$	1	80 \$	1	80 \$	2	160 \$
Marteau électrique	1	513 \$	1	513 \$	1	513 \$	1	513 \$	1	513 \$
Perceuse à colonne	1	400 \$	1	400 \$	1	400 \$	1	400 \$	1	400 \$
Meule	2	346 \$	2	346 \$	2	346 \$	2	346 \$	2	346 \$
Perceuse	3	519 \$	3	519 \$	3	519 \$	4	692 \$	4	692 \$
Échelle de 32 pieds	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$

TABLEAU 6.2.5.1
BESOINS ESTIMÉS EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE
POUR L'ENTRETIEN DES BÂTIMENTS ET DES TERRAINS SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

BASES DE CALCUL

Échelle de 24 pieds	1	173 \$	1	173 \$	1	173 \$	1	173 \$	1	173 \$
Escabeau de 8 pieds	1	68 \$	1	68 \$	1	68 \$	1	68 \$	2	136 \$
Escabeau de 6 pieds	1	58 \$	1	58 \$	1	58 \$	1	58 \$	2	116 \$
Escabeau de 4 pieds	1	46 \$	1	46 \$	1	46 \$	1	46 \$	2	92 \$
Échafaudage mobile	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$
Total partiel		10 784 \$		10 784 \$		11 130 \$		11 815 \$		12 985 \$

Champ 7020 :

Nombre de pers. : 3,45 Nombre de pers. : 5,52 Nombre de pers. : 6,29 Nombre de pers. : 7,68 Nombre de pers. : 13,70

	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Mécanique du bâtiment										
Compresseur	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$
Soudeuse électrique	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$
Soudeuse au gaz	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$
Filière à tuyau	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$
Jeu de clés	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$
Chariot	2	456 \$	2	456 \$	2	456 \$	2	456 \$	4	912 \$
Manomètre	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$	2	456 \$
Total partiel		2 856 \$		2 856 \$		2 856 \$		2 856 \$		3 540 \$

Champ 7020 :

Nombre de pers. : 3,45 Nombre de pers. : 5,52 Nombre de pers. : 6,29 Nombre de pers. : 7,68 Nombre de pers. : 13,70

	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Terrains										
Tracteur (microtracteur)	1	5 718 \$	1	5 718 \$	1	5 718 \$	1	5 718 \$	1	5 718 \$
Chasse-neige	1	2 289 \$	1	2 289 \$	1	2 289 \$	1	2 289 \$	1	2 289 \$
Tondeuse à gazon	2	1 600 \$	2	1 600 \$	2	1 600 \$	2	1 600 \$	2	1 600 \$
Coupe-herbe	1	457 \$	1	457 \$	1	457 \$	1	457 \$	1	457 \$
Remorque (de tracteur)	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$
Déchaumeuse	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$
Brouette	1	113 \$	1	113 \$	1	113 \$	1	113 \$	1	113 \$
Chariot	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$
Pelles	4	116 \$	4	116 \$	4	116 \$	4	116 \$	4	116 \$
Boyaux	1	344 \$	1	344 \$	1	344 \$	1	344 \$	1	344 \$
Total partiel		12 009 \$		12 009 \$		12 009 \$		12 009 \$		12 009 \$

TABLEAU 6.2.5.1
BESOINS ESTIMÉS EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE
POUR L'ENTRETIEN DES BÂTIMENTS ET DES TERRAINS SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

BASES DE CALCUL

	Champ 7060 : Nombre de pers. : 6,44 Nombre de pers. : 11,21 Nombre de pers. : 11,18 Nombre de pers. : 19,77 Nombre de pers. : 20,58									
	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Entretien ménager										
Aspirateur	1	3 430 \$	2	6 860 \$	3	10 290 \$	4	13 720 \$	6	20 580 \$
Aspirateur (petit)	4	2 744 \$	5	3 430 \$	5	3 430 \$	5	3 430 \$	8	5 488 \$
Cireuse-polisseuse	1	2 289 \$	2	4 578 \$	3	6 867 \$	4	9 156 \$	6	13 734 \$
Chariot	2	456 \$	2	456 \$	2	456 \$	4	912 \$	4	912 \$
Récureuse	1	9 151 \$	2	13 726 \$	3	20 589 \$	4	27 452 \$	5	34 315 \$
Total partiel	18 070 \$		29 050 \$		41 632 \$		54 670 \$		75 029 \$	
Champ 7060 :	Nombre de pers. : 6,44 Nombre de pers. : 11,21 Nombre de pers. : 11,18 Nombre de pers. : 19,77 Nombre de pers. : 20,58									
	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Entretien général										
Camionnette (pick-up)	1	22 875 \$	1	22 875 \$	1	22 875 \$	1	22 875 \$	1	22 875 \$
Total partiel	22 875 \$		22 875 \$		22 875 \$		22 875 \$		22 875 \$	
Champ 7060 :	Nombre de pers. : 6,44 Nombre de pers. : 11,21 Nombre de pers. : 11,18 Nombre de pers. : 19,77 Nombre de pers. : 20,58									
	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Contrôle des systèmes										
Postes informatiques	3	10 188 \$	3	10 188 \$	3	10 188 \$	3	10 188 \$	3	10 188 \$
Total partiel	10 188 \$		10 188 \$		10 188 \$		10 188 \$		10 188 \$	
Total	83 134 \$		94 114 \$		107 042 \$		120 765 \$		143 286 \$	

Durée de vie utile

Éléments combinés : 11 ans

Tous les éléments, sauf la camionnette : 20 ans

Camionnette : 6 ans

Postes informatiques: 5 ans

TABLEAU 6.2.6.1
BESOINS ESTIMÉS EN APPAREILLAGE ET EN MATÉRIEL
POUR L'ÉDUCATION PHYSIQUE SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

Nombre de cégeps	Tranche d'effectif	Nombre moyen d'élèves	Nombre d'élèves en 1 ^{re} année (50 % du nombre moyen)	Nombre de locaux d'exercices physiques		Coût estimé par cégep (Nombre de locaux X 72 025 \$)	Annualité par cégep (15 ans)	Coût global (Nombre de cégeps X Coût estimé par cégep)
				Nombre d'élèves ÷ par 1 125 h-él.	Résultats arrondis			
13	0-1 500	919	460	0,41	1	72 025 \$	4 802 \$	936 325 \$
5	1 501-2 500	1 720	860	0,76	1	72 025 \$	4 802 \$	360 125 \$
12	2 501-3 500	2 971	1 486	1,32	2	144 050 \$	9 603 \$	1 728 600 \$
5	3 501-5 000	4 310	2 155	1,92	2	144 050 \$	9 603 \$	720 250 \$
13	Plus de 5 000	5 794	2 897	2,58	3	216 075 \$	14 405 \$	2 808 975 \$
Total								6 554 275 \$

BASES DE CALCUL

Nombre de locaux requis

• Capacité d'un local d'exercices physiques : 45 heures x 25 élèves = 1 125 heures-élèves

• Seul l'effectif de première année suit des cours d'éducation physique. 3 cours : 1 - 1 - 1
 0 - 2 - 1
 - - 1

Un cours a été retenu (1-1-1), alors que les deux autres cours utilisent des espaces qui nécessitent très peu d'appareils ou de matériel (gymnases) ou correspondent à des activités extra-muros. Lorsque des appareils ou du matériel sont nécessaires pour des activités extra-muros, ils sont loués dans la plupart des cas.

• Pourcentage des élèves en première année (effectif de 1995-1996)

<u>1^{re} année</u>	<u>2^e année</u>	<u>3^e année</u>	<u>Total</u>
75 497	53 907	20 243	149 647
50 %	36 %	14 %	100 %

TABLEAU 6.2.6.1
BESOINS ESTIMÉS EN APPAREILLAGE ET EN MATÉRIEL
POUR L'ÉDUCATION PHYSIQUE SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

BASES DE CALCUL					
Liste des appareils et du matériel nécessaires pour un local d'exercices physiques					
Adducteurs	2	X	3 430 \$	=	6 860 \$
Appareil à poulie murale	1	X	457 \$	=	457 \$
Appareil à mesurer la flexibilité	1	X	400 \$	=	400 \$
Appareil à ouverture latérale	1	X	3 659 \$	=	3 659 \$
Pèse-personne	1	X	284 \$	=	284 \$
Bancs inclinables	2	X	344 \$	=	688 \$
Bancs suédois	10	X	123 \$	=	1 230 \$
Appareil à barres parallèles	1	X	743 \$	=	743 \$
« Bench press »	1	X	284 \$	=	284 \$
Chaise romaine	1	X	686 \$	=	686 \$
Extenseur-enrouleur	1	X	3 317 \$	=	3 317 \$
Ergomètre	1	X	513 \$	=	513 \$
Exerciseurs	2	X	916 \$	=	1 832 \$
Exerciseur à ski	1	X	1 829 \$	=	1 829 \$
Gradins télescopiques	6	X	972 \$	=	5 832 \$
Hyperextenseur des cuisses	1	X	3 888 \$	=	3 888 \$
Lance-balles automatique	1	X	429 \$	=	429 \$
« Life step »	1	X	5 376 \$	=	5 376 \$
Planches abdominales	3	X	260 \$	=	780 \$
Pompe à air	1	X	199 \$	=	199 \$
Presse à épaules	1	X	3 888 \$	=	3 888 \$
Presse à jambes	1	X	3 544 \$	=	3 544 \$
Presse assise	1	X	3 659 \$	=	3 659 \$
Presse à biceps	1	X	3 258 \$	=	3 258 \$
Paire de buts métalliques de handball	1	X	260 \$	=	260 \$
Paires de buts de soccer et football	2	X	601 \$	=	1 202 \$
Supports pour l'équipement	2	X	370 \$	=	740 \$
Tableau de pointage	1	X	3 089 \$	=	3 089 \$
Appareil pour le travail des mollets	1	X	3 888 \$	=	3 888 \$
Moniteur et 1 magnétoscope	1	X	1 145 \$	=	1 145 \$
Équipement de badminton	1	X	4 119 \$	=	4 119 \$
Équipement de tennis	1	X	3 204 \$	=	3 204 \$
Équipement de volleyball	1	X	743 \$	=	743 \$
Total					72 025 \$

TABLEAU 6.2.7.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL
POUR LA REPROGRAPHIE SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

Nombre de cégeps	Tranche d'effectif	Coût estimé par cégep	Annualité par cégep (7 ans)	Coût global (Nombre de cégeps X Coût estimé par cégep)
13	0-1 500	141 795 \$	20 256 \$	1 843 335 \$
5	1 501-2 500	172 676 \$	24 668 \$	863 380 \$
12	2 501-3 500	203 558 \$	29 080 \$	2 442 696 \$
5	3 501-5 000	234 434 \$	33 491 \$	1 172 170 \$
13	Plus de 5 000	265 322 \$	37 903 \$	3 449 186 \$
Total				9 770 767 \$

TABLEAU 6.2.7.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL
POUR LA REPROGRAPHIE SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

	BASES DE CALCUL									
	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Duplicateurs	2	130 390 \$	3	161 271 \$	3	192 153 \$	3	223 029 \$	3	253 917 \$
Perceuse électrique	1	2 289 \$	1	2 289 \$	1	2 289 \$	1	2 289 \$	1	2 289 \$
Appareil de reliure à spirale	1	1 372 \$	1	1 372 \$	1	1 372 \$	1	1 372 \$	1	1 372 \$
Trancheuse électrique	1	2 289 \$	1	2 289 \$	1	2 289 \$	1	2 289 \$	1	2 289 \$
Brocheuse électrique	1	1 145 \$	1	1 145 \$	1	1 145 \$	1	1 145 \$	1	1 145 \$
Chariots métalliques	2	914 \$	2	914 \$	2	914 \$	2	914 \$	2	914 \$
Poste informatique	1	3 396 \$	1	3 396 \$	1	3 396 \$	1	3 396 \$	1	3 396 \$
		141 795 \$		172 676 \$		203 558 \$		234 434 \$		265 322 \$

TABLEAU 6.2.8.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL ET EN ÉQUIPEMENT
POUR LES CAFÉTÉRIAS SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

Nombre de cégeps	Tranche d'effectif	Effectif moyen par tranche	Nombre de places (11 % X Effectif moyen)	Nombre de repas (Nombre de places X 3 services)	Coût estimé par cégep	Annualité par cégep (25 ans)	Coût global (Nombre de cégeps X Coût par cégep)
13	0-1 500	919	101	303	172 631 \$	6 905 \$	2 244 203 \$
5	1 501-2 500	1 720	189	567	207 869 \$	8 315 \$	1 039 345 \$
12	2 501-3 500	2 971	327	981	306 302 \$	12 252 \$	3 675 624 \$
5	3 501-5 000	4 310	474	1 422	354 647 \$	14 186 \$	1 773 235 \$
13	Plus de 5 000	5 794	637	1 911	436 314 \$	17 453 \$	5 672 082 \$
Total							14 404 489 \$

TABLEAU 6.2.8.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL ET EN ÉQUIPEMENT
POUR LES CAFÉTÉRIAS SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

BASES DE CALCUL

	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Réception et entreposage										
Balance	1	2 860 \$	1	2 860 \$	1	2 860 \$	1	2 860 \$	1	2 860 \$
Chariot à plate-forme	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$	1	572 \$	2	1 144 \$
Lot d'étagères pour la réserve	6	1 704 \$	10	2 840 \$	14	3 976 \$	20	5 680 \$	24	6 816 \$
Chambre frigorifique à 2°C	1	3 430 \$	1	5 833 \$	2	9 148 \$	2	11 666 \$	3	17 154 \$
Mécanisme de réfrigération	1	1 717 \$	1	2 059 \$	2	3 434 \$	2	5 834 \$	3	6 399 \$
Chambre frigorifique à -18°C	1	2 289 \$	1	3 888 \$	1	5 489 \$	1	7 777 \$	1	8 236 \$
Mécanisme de réfrigération	1	2 172 \$	1	2 402 \$	1	2 975 \$	1	3 204 \$	1	3 544 \$
Lot d'étagères à plate-forme	2	568 \$	3	852 \$	5	1 420 \$	7	1 988 \$	10	2 840 \$
Lot d'étagères de réfrigérateur	8	3 656 \$	14	6 398 \$	18	8 226 \$	26	11 882 \$	32	14 624 \$
Lot d'échelles	3	1 302 \$	5	2 170 \$	7	3 038 \$	10	4 340 \$	12	5 208 \$
Bureau	1	344 \$	1	344 \$	1	344 \$	1	344 \$	1	344 \$
Classeur	1	370 \$	1	370 \$	1	370 \$	1	370 \$	1	370 \$
Système informatique	1	3 396 \$	1	3 396 \$	1	3 396 \$	1	3 396 \$	1	3 396 \$
Chaise de bureau	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$	1	228 \$
Chaise pour visiteur	1	68 \$	2	136 \$	2	136 \$	2	136 \$	2	136 \$
Total partiel		24 676 \$		34 348 \$		45 612 \$		60 277 \$		73 299 \$

	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Déchets et entretien										
Chambre frigorifique à 2°C	1	2 860 \$	1	3 430 \$	1	4 574 \$	1	4 574 \$	1	5 149 \$
Mécanisme de réfrigération	1	1 717 \$	1	1 717 \$	1	2 059 \$	1	2 059 \$	1	2 402 \$
Robinet avec boyau	1	513 \$	1	513 \$	1	513 \$	1	513 \$	1	513 \$
Étagère à détergents	1	344 \$	1	344 \$	1	457 \$	1	457 \$	1	513 \$
Cuvier et robinet	1	1 030 \$	1	1 030 \$	1	1 030 \$	1	1 030 \$	1	1 030 \$
Total partiel		6 464 \$		7 034 \$		8 633 \$		8 633 \$		9 607 \$

	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Préparation et production										
Table de préparation avec évier	1	3 204 \$	1	3 204 \$	1	3 204 \$	1	3 204 \$	2	6 408 \$
Table de chef	1	3 659 \$	1	3 659 \$	1	3 659 \$	2	7 318 \$	2	7 318 \$

**TABLEAU 6.2.8.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL ET EN ÉQUIPEMENT
POUR LES CAFÉTÉRIAS SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF**

BASES DE CALCUL

Table de distribution				1	2 975 \$			1	2 975 \$	2	5 950 \$	
Table à pâtisserie	1	4 349 \$	1	4 349 \$	1	4 349 \$	1	4 349 \$	1	4 349 \$	2	8 698 \$
Huches à ingrédients	3	564 \$	5	940 \$	7	1 316 \$	10	1 880 \$	12	2 256 \$		
Évier à deux bacs			1	4 119 \$	1	4 119 \$	1	4 119 \$	1	4 119 \$	2	8 238 \$
Armoire à épices					1	3 089 \$	1	3 089 \$	1	3 089 \$		
Tablettes	1	513 \$	1	513 \$	1	513 \$	1	513 \$	1	513 \$	2	1 026 \$
Crémaillère à ustensiles	1	857 \$	1	857 \$	1	857 \$	2	1 714 \$	2	1 714 \$		
Étagère pour accessoires	1	513 \$	1	513 \$	1	513 \$	2	1 026 \$	2	1 026 \$		
Malaxeur de 30 pintes	1	6 863 \$	1	6 863 \$	1	6 863 \$						
Malaxeur de 60 pintes							1	11 208 \$	1	11 208 \$		
Trancoir			1	2 402 \$	1	2 402 \$	1	2 402 \$	1	2 402 \$		
Chariot utilitaire	1	1 059 \$	1	1 059 \$	1	1 059 \$	2	2 118 \$	3	3 177 \$		
Évier à mains	1	743 \$	1	743 \$	1	743 \$	1	743 \$	2	1 486 \$		
Cuisinière à deux fours	1	5 149 \$	1	5 149 \$	1	5 149 \$	1	5 149 \$	2	10 298 \$		
Four à air pulsé	1	6 061 \$	1	6 061 \$	1	6 061 \$	1	6 061 \$	2	12 122 \$		
Marmite et entonnoir			1	9 724 \$	1	9 724 \$	1	9 724 \$	2	19 448 \$		
Braisière et bassin de plancher							1	10 523 \$	1	10 523 \$		
Cuiseur à vapeur	1	6 634 \$	1	6 634 \$	1	6 634 \$	1	6 634 \$	1	6 634 \$		
Marmiton	1	1 086 \$										
Réfrigérateur à deux portes	1	4 349 \$	1	4 349 \$	1	4 349 \$	2	8 698 \$	2	8 698 \$		
Four à pizzas					1	18 415 \$	1	18 415 \$	1	18 415 \$		
Hotte filtrante (447,07 \$ le pied linéaire)	1	5 949 \$	1	7 321 \$	2	10 980 \$	2	12 810 \$	2	14 866 \$		
Système de protection contre le feu	1	2 744 \$	1	2 975 \$	1	3 204 \$	1	3 204 \$	2	4 118 \$		
Étagère à casseroles			1	513 \$	2	1 026 \$	2	1 026 \$	3	1 539 \$		
Total partiel		54 296 \$		71 947 \$		101 203 \$		128 902 \$		170 657 \$		

	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Service (comptoir de cafétéria)										
Chariot à plateaux	1	1 717 \$	1	1 717 \$	2	3 434 \$	2	3 434 \$	3	5 151 \$
Présentoir réfrigéré à desserts	1	8 580 \$	1	8 580 \$	2	17 160 \$	2	17 160 \$	2	17 160 \$
Présentoir réfrigéré à salades	1	8 580 \$	1	8 580 \$	2	17 160 \$	2	17 160 \$	2	17 160 \$
Section à température ambiante	1	1 717 \$	1	1 717 \$	2	3 434 \$	2	3 434 \$	2	3 434 \$
Tablette de service	1	273 \$	1	273 \$	2	546 \$	2	546 \$	2	546 \$
Soupière	1	321 \$	1	321 \$	2	642 \$	2	642 \$	3	963 \$

TABLEAU 6.2.8.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL ET EN ÉQUIPEMENT
POUR LES CAFÉTÉRIAS SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

BASES DE CALCUL

Réchaud pour collations	1	551 \$	1	551 \$	2	1 102 \$	2	1 102 \$	3	1 653 \$
Réchaud mobile	1	3 659 \$	1	3 659 \$	2	7 318 \$	2	7 318 \$	2	7 318 \$
Section à pain	1	1 717 \$	1	1 717 \$	2	3 434 \$	2	3 434 \$	2	3 434 \$
Section à bain-marie	1	5 489 \$	1	5 489 \$	2	10 978 \$	2	10 978 \$	2	10 978 \$
Tablette de service	1	641 \$	1	641 \$	2	1 282 \$	2	1 282 \$	2	1 282 \$
Comptoir de boissons	1	2 402 \$	1	2 402 \$	2	4 804 \$	2	4 804 \$	3	7 206 \$
Distributrice à café (par le distributeur)										
Distributrice de boissons gazeuses (par le distributeur)										
Distributrice d'eau chaude	1	331 \$	1	331 \$	2	662 \$	2	662 \$	3	993 \$
Tapis roulant à plateaux	1	4 119 \$	1	4 119 \$	2	8 238 \$	2	8 238 \$	3	12 357 \$
Façade du comptoir de service (100,60 \$ le pied lin.)	1	3 089 \$	1	3 089 \$	2	6 178 \$	2	6 178 \$	3	9 267 \$
Comptoir à friandises (en stratifié)	1	2 059 \$	1	2 059 \$	2	4 118 \$	2	4 118 \$	3	6 177 \$
Comptoir à ustensiles (en stratifié)	1	2 059 \$	1	2 059 \$	2	4 118 \$	2	4 118 \$	3	6 177 \$
Comptoir à condiments (en stratifié)	1	2 059 \$	1	2 059 \$	2	4 118 \$	2	4 118 \$	3	6 177 \$
Comptoir-caisse mobile (en stratifié)	1	2 860 \$	1	2 860 \$	2	5 720 \$	2	5 720 \$	3	8 580 \$
Évier à mains	1	743 \$	1	743 \$	1	743 \$	1	743 \$	2	1 486 \$
Chariot utilitaire	1	1 059 \$	1	1 059 \$	2	2 118 \$	2	2 118 \$	3	3 177 \$
Comptoir pour casse-croûte			1	4 349 \$	1	4 349 \$	1	4 349 \$	1	4 349 \$
Total partiel		54 025 \$		58 374 \$		111 656 \$		111 656 \$		135 025 \$
		0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Casse-croûte										
Cuiseur à petits pains	1	1 600 \$	1	1 600 \$	1	1 600 \$	1	1 600 \$	1	1 600 \$
Friteuse	1	1 578 \$	1	1 578 \$	1	1 578 \$	2	3 156 \$	2	3 156 \$
Égouttoir	1	457 \$	1	457 \$	1	457 \$	1	457 \$	1	457 \$
Réchaud pour frites	1	686 \$	1	686 \$	1	686 \$	1	686 \$	1	686 \$
Table réfrigérée à garnitures	1	3 204 \$	1	3 204 \$	1	3 204 \$	1	3 204 \$	1	3 204 \$
Grille-pain rotatif	1	1 337 \$	1	1 337 \$	1	1 337 \$	1	1 831 \$	1	1 831 \$
Four micro-ondes	1	1 372 \$	1	1 372 \$	1	1 372 \$	2	2 744 \$	2	2 744 \$
Tablette pour four micro-ondes	1	308 \$	1	308 \$	1	308 \$	2	616 \$	2	616 \$
Total partiel		10 542 \$		10 542 \$		10 542 \$		14 294 \$		14 294 \$

TABLEAU 6.2.8.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL ET EN ÉQUIPEMENT
POUR LES CAFÉTÉRIAS SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

BASES DE CALCUL

	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Laverie										
Échelle pour plateaux souillés	3	1 302 \$	2	868 \$	2	868 \$	2	868 \$	3	1 302 \$
Convoyeur de plateaux souillés			1	3 430 \$	1	4 349 \$	1	5 149 \$	1	5 149 \$
Table à vaisselle souillée	1	2 860 \$	1	2 860 \$	1	2 860 \$	1	2 860 \$	1	2 860 \$
Lave-vaisselle avec « booster »	1	8 006 \$	1	8 006 \$	1	8 006 \$	1	8 006 \$	1	8 006 \$
Évier mobile					1	1 600 \$	1	1 600 \$	2	3 200 \$
Tablette inclinée pour paniers à vaisselle	1	513 \$	1	513 \$	1	513 \$	2	1 026 \$	2	1 026 \$
Évier à trois bacs avec égouttoirs	1	7 091 \$	1	7 091 \$	1	7 091 \$	1	7 091 \$	1	7 091 \$
Étagère à vaisselle	1	513 \$	1	513 \$	2	1 026 \$	2	1 026 \$	3	1 539 \$
Hotte filtrante	1	1 600 \$	1	1 600 \$	1	1 600 \$	1	1 600 \$	1	1 600 \$
Évier à mains	1	743 \$	1	743 \$	1	743 \$	1	743 \$	1	743 \$
Bassin de plancher							1	743 \$	1	743 \$
Robinet mural							1	173 \$	1	173 \$
Total partiel		22 628 \$		25 624 \$		28 656 \$		30 885 \$		33 432 \$
Total		172 631 \$		207 869 \$		306 302 \$		354 647 \$		436 314 \$

TABLEAU 6.2.9.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL INFORMATIQUE
POUR LES CENTRES D'AIDE SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

Nombre de cégeps	Tranche d'effectif	Coût estimé par cégep	Annualité par cégep (5 ans)	Coût global (Nombre de cégeps X Coût estimé par cégep)
13	0-1 500	20 376 \$	4 075 \$	264 888 \$
5	1 501-2 500	30 564 \$	6 113 \$	152 820 \$
12	2 501-3 500	40 752 \$	8 150 \$	489 024 \$
5	3 501-5 000	50 940 \$	10 188 \$	254 700 \$
13	Plus de 5 000	61 128 \$	12 226 \$	794 664 \$
Total				1 956 096 \$

TABLEAU 6.2.9.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL INFORMATIQUE
POUR LES CENTRES D'AIDE SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

	BASES DE CALCUL									
	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
Postes informatiques requis pour chacun des centres d'aide suivants :	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Centre d'aide en français	2	6 792 \$	3	10 188 \$	4	13 584 \$	5	16 980 \$	6	20 376 \$
Centre d'aide en mathématique	2	6 792 \$	3	10 188 \$	4	13 584 \$	5	16 980 \$	6	20 376 \$
Centre d'aide en sciences	2	6 792 \$	3	10 188 \$	4	13 584 \$	5	16 980 \$	6	20 376 \$
		20 376 \$		30 564 \$		40 752 \$		50 940 \$		61 128 \$

TABLEAU 6.2.2.4
CALCUL DU COÛT UNITAIRE D'UN POSTE DE TRAVAIL INFORMATIQUE
NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL EN INFORMATIQUE PAR CÉGEP

Cégep	Nombre de postes de travail en informatique											
	Administration générale et scolaire (incluant reprographie)	Laboratoires d'enseignement (cf. tableau 6.2.1.3)				Laboratoires de sciences	Bibliothèques	Classes	Studios spécialisés	Bâtiments et terrains	Centres d'aide	Total
		Formation technique	Formation préuniversitaire	Laboratoires de langues	Formation générale							
ABI	302	165	31	21	34	12	17	26	6	3	9	626
ABlamo		10	8	3	5	4	5					35
ABlval		11	14	6	11	12	9					63
AHU	572	663	104	69	115	32	42	57	9	3	18	1 684
ALM	146	57	32	13	22	12	9	12	3	3	6	315
AND	305	268	75	35	59	16	24	29	6	3	12	832
BAI	91	58	15	8	13	12	9	7	3	3	6	225
BEA	191	106	39	18	30	12	17	17	6	3	9	448
BEAlam		1	14	2	3		5					25
BOI	297	108	102	32	53	40	24	26	6	3	12	703
CHAlam	237	80	97	29	48	24	17	24	6	3	9	574
CHAlaw	64	20	32	8	13	12	9	8	3	3	6	178
CHAlen	96	16	43	13	21	12	9	11	3	3	6	233
CHI	313	156	52	30	50	24	24	27	6	3	12	697
CHIpil		25		1	2	4	5					37
DAW	657	459	227	82	136	36	42	65	9	3	18	1 734
DRU	238	206	48	21	36	12	17	18	6	3	9	614
EDO	524	363	184	67	112	40	42	62	9	3	18	1 424
EDOena	124	256	1	10	17	4	9			3	6	430
FEL	142	64	18	10	17	12	9	11	3	3	6	295
FELchi		1	16	1	2	3	5					28
FOY	590	399	153	67	112	44	42	54	9	3	18	1 491
FRA	521	368	137	66	110	32	42	53	9	3	18	1 359
GAS	175	55	12	7	11	12	9	16	3	3	6	309
GAScar		5	8	3	4	4	5					29
GASile		4	11	2	3	4	5					29
GASpec			18	1	1		5					25
GER	132	79	42	12	20	12	9	12	3	3	6	330
GRA	186	96	44	20	33	12	17	17	6	3	9	443
HER	109	94	25	9	15	12	9	9	3	3	6	294
HYA	311	123	67	33	56	20	24	28	6	3	12	683
JEA	313	291	85	35	58	12	24	29	6	3	12	868
JER	385	195	47	38	63	16	24	38	9	3	12	830
JERaga			20				5					25
JERmon		13	8	4	6	4	5					40
JERtre				2	3		5					5
JOH	517	190	203	65	108	36	42	51	9	3	18	1 242
JON	369	484	58	35	59	12	24	31	6	3	12	1 093
JONcha		3	10	3	4	4	5					29
LANass	162	91	55	19	32	12	17	16	6	3	9	422
LANjol	305	194	57	27	46	12	17	24	6	3	9	700
LANter	133	76	53	18	31	12	17	16	6	3	9	374
LAP	136	83	10	9	15	12	9	11	3	3	6	297
LAPmon		4	10	2	4	4	5					29
LAU	365	194	73	38	63	12	24	30	6	3	12	820
LEV	316	271	83	33	54	16	24	28	6	3	12	846
LIMcha	151	125	26	21	35	12	17	18	6	3	9	423
LIMque	351	467	91	42	69	12	32	35	9	3	15	1 126

**TABLEAU 6.2.2.4
CALCUL DU COÛT UNITAIRE D'UN POSTE DE TRAVAIL INFORMATIQUE**

NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL EN INFORMATIQUE PAR CÉGEP

Cégep	Nombre de postes de travail en informatique											
	Administration générale et scolaire (incluant reprographie)	Laboratoires d'enseignement (cf. tableau 6.2.1.3)				Laboratoires de sciences	Bibliothèques	Classes	Studios spécialisés	Bâtiments et terrains	Centres d'aide	Total
		Formation technique	Formation préuniversitaire	Laboratoires de langues	Formation générale							
LIO	462	342	171	55	92	36	32	45	9	3	15	1 262
MAI	489	422	149	61	102	40	42	50	9	3	18	1 385
MAR	376	292	56	40	67	12	24	33	6	3	12	921
MAT	103	150	7	7	12	12	9	7	3	3	6	319
MON	560	382	90	67	112	28	42	54	9	3	18	1 365
OUTfel	162	151	37	15	25	12	9			3	6	420
OUTgab	274	288	81	35	58	20	24			3	12	795
RIM	358	275	47	33	55	20	24	29	6	3	12	862
RIMmat		5	10	2	3	4	5					29
RIV	151	147	19	14	23	12	9	12	3	3	6	399
ROS	279	178	66	32	53	16	24	27	6	3	12	696
SEP	93	90	16	8	13	12	9	7	3	3	6	260
SHA	141	57	20	13	21	12	9	11	3	3	6	293
SHE	584	364	144	65	109	36	42	53	9	3	18	1 427
SOR	133	105	20	12	20	12	9	12	3	3	6	335
THE	115	64	15	9	16	12	9	9	3	3	6	261
TRO	447	448	119	50	84	24	32	42	9	3	15	1 273
VAL	206	102	46	21	35	12	17	18	6	3	9	475
VAN	518	300	162	61	101	28	42	48	9	3	18	1 290
VIC	208	146	37	16	27	12	17	18	6	3	9	499
VICemm		34		2	3							39
VIE	517	613	97	62	104	12	42	51	9	3	18	1 528
Total	16 002	11 952	3 967	1 770	2 949	1 059	1 284	1 442	312	165	600	41 494

**TABLEAU 6.2.2.5
CALCUL DU COÛT UNITAIRE D'UN POSTE DE TRAVAIL INFORMATIQUE**

COÛT DES ÉLÉMENTS PAR CÉGEP

Cégep	Coût des éléments				Total
	Ordinateur (incluant le système d'exploitation)	Équipement périphérique (excluant postes dédiés aux classes et aux studios spécialisés)	Serveur	Équipement réseau	
Valeur des éléments = Ratio multiplié par la valeur de l'ordinateur					
	1 454 \$	349 \$	1 259 \$	334 \$	
ABI	910 204 \$	207 282 \$	788 237 \$	209 347 \$	2 115 070 \$
ABlamo	50 890 \$	12 214 \$	44 071 \$	11 705 \$	118 880 \$
ABlval	91 602 \$	21 984 \$	79 327 \$	21 068 \$	213 981 \$
AHU	2 448 536 \$	564 617 \$	2 120 432 \$	563 163 \$	5 696 748 \$
ALM	458 010 \$	104 688 \$	396 637 \$	105 342 \$	1 064 677 \$
AND	1 209 728 \$	278 121 \$	1 047 624 \$	278 237 \$	2 813 710 \$
BAI	327 150 \$	75 026 \$	283 312 \$	75 245 \$	760 733 \$
BEA	651 392 \$	148 308 \$	564 105 \$	149 820 \$	1 513 625 \$
BEAlam	36 350 \$	8 724 \$	31 479 \$	8 361 \$	84 914 \$
BOI	1 022 162 \$	234 152 \$	885 192 \$	235 097 \$	2 376 603 \$
CHAlam	834 596 \$	189 834 \$	722 760 \$	191 957 \$	1 939 147 \$
CHAlaw	258 812 \$	58 276 \$	224 131 \$	59 527 \$	600 746 \$
CHAlen	338 782 \$	76 422 \$	293 385 \$	77 920 \$	786 509 \$
CHI	1 013 438 \$	231 709 \$	877 637 \$	233 091 \$	2 355 875 \$
CHIpil	53 798 \$	12 912 \$	46 589 \$	12 374 \$	125 673 \$
DAW	2 521 236 \$	579 274 \$	2 183 390 \$	579 884 \$	5 863 784 \$
DRU	892 756 \$	205 886 \$	773 127 \$	205 334 \$	2 077 103 \$
EDO	2 070 496 \$	472 143 \$	1 793 050 \$	476 214 \$	4 811 903 \$
EDOena	625 220 \$	150 053 \$	541 441 \$	143 801 \$	1 460 515 \$
FEL	428 930 \$	98 058 \$	371 453 \$	98 654 \$	997 095 \$
FELchi	40 712 \$	9 771 \$	35 257 \$	9 364 \$	95 104 \$
FOY	2 167 914 \$	498 315 \$	1 877 414 \$	498 620 \$	5 042 263 \$
FRA	1 975 986 \$	452 601 \$	1 711 204 \$	454 477 \$	4 594 268 \$
GAS	449 286 \$	101 198 \$	389 082 \$	103 336 \$	1 042 902 \$
GAScar	42 166 \$	10 120 \$	36 516 \$	9 698 \$	98 500 \$
GASile	42 166 \$	10 120 \$	36 516 \$	9 698 \$	98 500 \$
GASpec	36 350 \$	8 724 \$	31 479 \$	8 361 \$	84 914 \$
GER	479 820 \$	109 922 \$	415 524 \$	110 359 \$	1 115 625 \$
GRA	644 122 \$	146 563 \$	557 810 \$	148 148 \$	1 496 643 \$
HER	427 476 \$	98 407 \$	370 194 \$	98 319 \$	994 396 \$
HYA	993 082 \$	226 475 \$	860 009 \$	228 409 \$	2 307 975 \$
JEA	1 262 072 \$	290 684 \$	1 092 954 \$	290 277 \$	2 935 987 \$
JER	1 206 820 \$	273 236 \$	1 045 106 \$	277 569 \$	2 802 731 \$
JERaga	36 350 \$	8 724 \$	31 479 \$	8 361 \$	84 914 \$
JERmon	58 160 \$	13 958 \$	50 367 \$	13 377 \$	135 862 \$
JERtre	7 270 \$	1 745 \$	6 296 \$	1 672 \$	16 983 \$
JOH	1 805 868 \$	412 471 \$	1 563 882 \$	415 350 \$	4 197 571 \$

**TABLEAU 6.2.2.5
CALCUL DU COÛT UNITAIRE D'UN POSTE DE TRAVAIL INFORMATIQUE**

COÛT DES ÉLÉMENTS PAR CÉGEP

Cégep	Coût des éléments				
	Ordinateur (incluant le système d'exploitation)	Équipement périphérique (excluant postes dédiés aux classes et aux studios spécialisés)	Serveur	Équipement réseau	Total
Valeur des éléments = Ratio multiplié par la valeur de l'ordinateur					
	1 454 \$	349 \$	1 259 \$	334 \$	
JON	1 589 222 \$	368 502 \$	1 376 266 \$	365 521 \$	3 699 511 \$
JONcha	42 166 \$	10 120 \$	36 516 \$	9 698 \$	98 500 \$
LANass	613 588 \$	139 584 \$	531 367 \$	141 125 \$	1 425 664 \$
LANjol	1 017 800 \$	233 803 \$	881 415 \$	234 094 \$	2 367 112 \$
LANter	543 796 \$	122 834 \$	470 927 \$	125 073 \$	1 262 630 \$
LAP	431 838 \$	98 756 \$	373 972 \$	99 323 \$	1 003 889 \$
LAPmon	42 166 \$	10 120 \$	36 516 \$	9 698 \$	98 500 \$
LAU	1 192 280 \$	273 585 \$	1 032 514 \$	274 224 \$	2 772 603 \$
LEV	1 230 084 \$	283 356 \$	1 065 253 \$	282 919 \$	2 861 612 \$
LIMcha	615 042 \$	139 235 \$	532 626 \$	141 460 \$	1 428 363 \$
LIMque	1 637 204 \$	377 575 \$	1 417 819 \$	376 557 \$	3 809 155 \$
LIO	1 834 948 \$	421 544 \$	1 589 065 \$	422 038 \$	4 267 595 \$
MAI	2 013 790 \$	462 721 \$	1 743 942 \$	463 172 \$	4 683 625 \$
MAR	1 339 134 \$	307 783 \$	1 159 690 \$	308 001 \$	3 114 608 \$
MAT	463 826 \$	107 829 \$	401 673 \$	106 680 \$	1 080 008 \$
MON	1 984 710 \$	454 346 \$	1 718 759 \$	456 483 \$	4 614 298 \$
OUTfel	610 680 \$	146 563 \$	528 849 \$	140 456 \$	1 426 548 \$
OUTgab	1 155 930 \$	277 423 \$	1 001 035 \$	265 864 \$	2 700 252 \$
RIM	1 253 348 \$	288 590 \$	1 085 399 \$	288 270 \$	2 915 607 \$
RIMmat	42 166 \$	10 120 \$	36 516 \$	9 698 \$	98 500 \$
RIV	580 146 \$	134 001 \$	502 406 \$	133 434 \$	1 349 987 \$
ROS	1 011 984 \$	231 360 \$	876 378 \$	232 756 \$	2 352 478 \$
SEP	378 040 \$	87 240 \$	327 383 \$	86 949 \$	879 612 \$
SHA	426 022 \$	97 360 \$	368 935 \$	97 985 \$	990 302 \$
SHE	2 074 858 \$	476 330 \$	1 796 827 \$	477 217 \$	4 825 232 \$
SOR	487 090 \$	111 667 \$	421 820 \$	112 031 \$	1 132 608 \$
THE	379 494 \$	86 891 \$	328 642 \$	87 284 \$	882 311 \$
TRO	1 850 942 \$	426 429 \$	1 602 916 \$	425 717 \$	4 306 004 \$
VAL	690 650 \$	157 381 \$	598 103 \$	158 850 \$	1 604 984 \$
VAN	1 875 660 \$	430 268 \$	1 624 322 \$	431 402 \$	4 361 652 \$
VIC	725 546 \$	165 756 \$	628 323 \$	166 876 \$	1 686 501 \$
VICemm	56 706 \$	13 609 \$	49 107 \$	13 042 \$	132 464 \$
VIE	2 221 712 \$	512 273 \$	1 924 003 \$	510 994 \$	5 168 982 \$
Total	60 332 276 \$	13 867 671 \$	52 247 752 \$	13 876 427 \$	140 324 126 \$
Coût unitaire d'un poste informatique :		3 396 \$			

Note : Ce tableau sert à déterminer le coût unitaire d'un poste de travail utilisant de l'équipement informatique. Le coût unitaire est par la suite retenu pour établir les besoins en informatique des rubriques « Administration générale et scolaire », « Laboratoires et terrains » et « Centres d'enseignement ». TABLEAU 6.2.2.5
Page 2

6.3 BIBLIOTHÈQUE

Collections écrite et audiovisuelle des bibliothèques

- 6.3.1.1 Calcul relatif au maintien des collections écrite et audiovisuelle des bibliothèques
- 6.3.1.2 Évaluation du nombre de volumes pour les bibliothèques des cégeps
- 6.3.1.3 Évaluation des coûts pour les collections écrite et audiovisuelle des bibliothèques des cégeps

TABLEAU 6.3.1.1
CALCUL RELATIF AU MAINTIEN DES COLLECTIONS
ÉCRITE ET AUDIOVISUELLE DES BIBLIOTHÈQUES

BASES DU NOUVEAU MODÈLE D'ALLOCATION

- Utilisation de l'effectif reconnu dans le devis scolaire.
- Répartition de l'effectif selon les tranches d'effectif définies au tableau 5.1.
- Établissement d'une quantité de volumes (collection écrite) pour chacune des tranches d'effectif :

500 élèves et moins :	de 0 à 10 000 volumes;
501-1 500 élèves :	de 10 001 à 30 000 volumes;
1 501-2 500 élèves :	de 30 001 à 35 000 volumes;
2 501-3 500 élèves :	de 35 001 à 39 000 volumes;
3 501-5 000 élèves :	de 39 001 à 45 000 volumes;
Plus de 5 000 élèves :	de 45 001 à 55 000 volumes.
- Détermination d'une durée de vie utile pour les volumes : 12,5 ans (8 % annuellement).
- Détermination d'un coût unitaire : 47 \$ par volume.
- Calcul d'une allocation pour la collection audiovisuelle : 20 % de l'allocation déterminée pour la collection écrite.
- Imputation au fonds d'investissements de l'allocation calculée pour les collections écrite et audiovisuelle : 50 %.

TABLEAU 6.3.1.2
ÉVALUATION DU NOMBRE DE VOLUMES
POUR LES BIBLIOTHÈQUES DES CÉGEPs

Établissement	Effectif du devis scolaire		Nombre de volumes						
0-500 élèves		Maximum : 10 000 volumes							
(Effectif du devis scolaire X 20 volumes)									
JERaga	14	X	20	=	280				
GASpec	51	X	20	=	1 020				
FELchi	103	X	20	=	2 060				
CHIpil	107	X	20	=	2 140				
GASile	130	X	20	=	2 600				
BEAlam	133	X	20	=	2 660				
JERtre	140	X	20	=	2 800				
RIMmat	140	X	20	=	2 800				
LAPmon	199	X	20	=	3 980				
GAScar	225	X	20	=	4 500				
JONcha	226	X	20	=	4 520				
ABlamo	235	X	20	=	4 700				
JERmon	325	X	20	=	6 500				
501-1 500 élèves		Maximum : 30 000 volumes							
(10 000 volumes + [(Effectif du devis scolaire - 500) X 20 volumes])									
ABlval	10 000	+ [(550	-	500) X	20	=	11 000
GAS	10 000	+ [(573	-	500) X	20	=	11 460
MAT	10 000	+ [(598	-	500) X	20	=	11 960
BAI	10 000	+ [(656	-	500) X	20	=	13 120
SEP	10 000	+ [(657	-	500) X	20	=	13 140
CHAlaw	10 000	+ [(700	-	500) X	20	=	14 000
LAP	10 000	+ [(763	-	500) X	20	=	15 260
HER	10 000	+ [(800	-	500) X	20	=	16 000
THE	10 000	+ [(806	-	500) X	20	=	16 120
EDOena	10 000	+ [(881	-	500) X	20	=	17 620
FEL	10 000	+ [(901	-	500) X	20	=	18 020
SOR	10 000	+ [(1 038	-	500) X	20	=	20 760
GER	10 000	+ [(1 054	-	500) X	20	=	21 080
SHA	10 000	+ [(1 090	-	500) X	20	=	21 800
CHAlen	10 000	+ [(1 100	-	500) X	20	=	22 000
ALM	10 000	+ [(1 130	-	500) X	20	=	22 600
RIV	10 000	+ [(1 178	-	500) X	20	=	23 560
OUTfel	10 000	+ [(1 293	-	500) X	20	=	25 860
1 501-2 500 élèves		Maximum : 35 000 volumes							
(30 000 volumes + [(Effectif du devis scolaire - 1 500) X 5 volumes])									
VIC	30 000	+ [(1 537	-	1 500) X	5	=	30 185
BEA	30 000	+ [(1 571	-	1 500) X	5	=	30 355
LANter	30 000	+ [(1 596	-	1 500) X	5	=	30 480
LANass	30 000	+ [(1 645	-	1 500) X	5	=	30 725
GRA	30 000	+ [(1 700	-	1 500) X	5	=	31 000
ABI	30 000	+ [(1 785	-	1 500) X	5	=	31 425
VAL	30 000	+ [(1 800	-	1 500) X	5	=	31 500
LIMcha	30 000	+ [(1 831	-	1 500) X	5	=	31 655
DRU	30 000	+ [(1 860	-	1 500) X	5	=	31 800
LANjol	30 000	+ [(2 380	-	1 500) X	5	=	34 400
CHAlam	30 000	+ [(2 500	-	1 500) X	5	=	35 000

TABLEAU 6.3.1.2
ÉVALUATION DU NOMBRE DE VOLUMES
POUR LES BIBLIOTHÈQUES DES CÉGÉPS

Établissement	Effectif du devis scolaire				Nombre de volumes		
2 501-3 500 élèves				Maximum : 39 000 volumes			
(35 000 volumes + [(Effectif du devis scolaire - 2 500) X 4 volumes])							
CHI	35 000	+ [(2 581	-	2 500) X	4] = 35 324
ROS	35 000	+ [(2 750	-	2 500) X	4] = 36 000
BOI	35 000	+ [(2 764	-	2 500) X	4] = 36 056
LEV	35 000	+ [(2 833	-	2 500) X	4] = 36 332
RIM	35 000	+ [(2 858	-	2 500) X	4] = 36 432
HYA	35 000	+ [(2 900	-	2 500) X	4] = 36 600
OUTgab	35 000	+ [(3 000	-	2 500) X	4] = 37 000
JEA	35 000	+ [(3 030	-	2 500) X	4] = 37 120
JON	35 000	+ [(3 065	-	2 500) X	4] = 37 260
AND	35 000	+ [(3 076	-	2 500) X	4] = 37 304
LAU	35 000	+ [(3 250	-	2 500) X	4] = 38 000
JER	35 000	+ [(3 300	-	2 500) X	4] = 38 200
MAR	35 000	+ [(3 500	-	2 500) X	4] = 39 000
3 501-5 000 élèves				Maximum : 45 000 volumes			
(39 000 volumes + [(Effectif du devis scolaire - 3 500) X 4 volumes])							
LIMque	39 000	+ [(3 613	-	3 500) X	4] = 39 452
TRO	39 000	+ [(4 360	-	3 500) X	4] = 42 440
LIO	39 000	+ [(4 800	-	3 500) X	4] = 44 200
Plus de 5 000 élèves				Maximum : 55 000 volumes			
(45 000 volumes + [(Effectif du devis scolaire - 5 000) X 4 volumes])							
VAN	45 000	+ [(5 250	-	5 000) X	4] = 46 000
MAI	45 000	+ [(5 300	-	5 000) X	4] = 46 200
VIE	45 000	+ [(5 400	-	5 000) X	4] = 46 600
JOH	45 000	+ [(5 600	-	5 000) X	4] = 47 400
SHE	45 000	+ [(5 650	-	5 000) X	4] = 47 600
FRA	45 000	+ [(5 700	-	5 000) X	4] = 47 800
EDO	45 000	+ [(5 800	-	5 000) X	4] = 48 200
FOY	45 000	+ [(5 800	-	5 000) X	4] = 48 200
MON	45 000	+ [(5 800	-	5 000) X	4] = 48 200
AHU	45 000	+ [(6 000	-	5 000) X	4] = 49 000
DAW	45 000	+ [(7 075	-	5 000) X	4] = 53 300
Total			153 056				1 839 665

TABLEAU 6.3.1.3
ÉVALUATION DES COÛTS
POUR LES COLLECTIONS ÉCRITE ET AUDIOVISUELLE
DES BIBLIOTHÈQUES DES CÉGEPs

Établissement	Effectif du devis scolaire	Nombre de volumes	Coûts			
			Collection écrite (CE) Nombre de volumes X 47 \$	Collection audiovisuelle (CA) 20 % X CE	Coût total CE + CA	Annualité (12,5 ans) Coût total ÷ 12,5 X 50 %
0-500 élèves (De 0 à 10 000 volumes)						
JERaga	14	280	13 160 \$	2 632 \$	15 792 \$	632 \$
GASpec	51	1 020	47 940 \$	9 588 \$	57 528 \$	2 301 \$
FELchi	103	2 060	96 820 \$	19 364 \$	116 184 \$	4 647 \$
CHIpil	107	2 140	100 580 \$	20 116 \$	120 696 \$	4 828 \$
GASile	130	2 600	122 200 \$	24 440 \$	146 640 \$	5 866 \$
BEAlam	133	2 660	125 020 \$	25 004 \$	150 024 \$	6 001 \$
JERtre	140	2 800	131 600 \$	26 320 \$	157 920 \$	6 317 \$
RIMmat	140	2 800	131 600 \$	26 320 \$	157 920 \$	6 317 \$
LAPmon	199	3 980	187 060 \$	37 412 \$	224 472 \$	8 979 \$
GAScar	225	4 500	211 500 \$	42 300 \$	253 800 \$	10 152 \$
JONcha	226	4 520	212 440 \$	42 488 \$	254 928 \$	10 197 \$
ABlamo	235	4 700	220 900 \$	44 180 \$	265 080 \$	10 603 \$
JERmon	325	6 500	305 500 \$	61 100 \$	366 600 \$	14 664 \$
501-1 500 élèves (De 10 000 à 30 000 volumes)						
ABlval	550	11 000	517 000 \$	103 400 \$	620 400 \$	24 816 \$
GAS	573	11 460	538 620 \$	107 724 \$	646 344 \$	25 854 \$
MAT	598	11 960	562 120 \$	112 424 \$	674 544 \$	26 982 \$
BAI	656	13 120	616 640 \$	123 328 \$	739 968 \$	29 599 \$
SEP	657	13 140	617 580 \$	123 516 \$	741 096 \$	29 644 \$
CHAlaw	700	14 000	658 000 \$	131 600 \$	789 600 \$	31 584 \$
LAP	763	15 260	717 220 \$	143 444 \$	860 664 \$	34 427 \$
HER	800	16 000	752 000 \$	150 400 \$	902 400 \$	36 096 \$
THE	806	16 120	757 640 \$	151 528 \$	909 168 \$	36 367 \$
EDOena	881	17 620	828 140 \$	165 628 \$	993 768 \$	39 751 \$
FEL	901	18 020	846 940 \$	169 388 \$	1 016 328 \$	40 653 \$
SOR	1 038	20 760	975 720 \$	195 144 \$	1 170 864 \$	46 835 \$
GER	1 054	21 080	990 760 \$	198 152 \$	1 188 912 \$	47 556 \$
SHA	1 090	21 800	1 024 600 \$	204 920 \$	1 229 520 \$	49 181 \$
CHAlen	1 100	22 000	1 034 000 \$	206 800 \$	1 240 800 \$	49 632 \$
ALM	1 130	22 600	1 062 200 \$	212 440 \$	1 274 640 \$	50 986 \$
RIV	1 178	23 560	1 107 320 \$	221 464 \$	1 328 784 \$	53 151 \$
OUTfel	1 293	25 860	1 215 420 \$	243 084 \$	1 458 504 \$	58 340 \$
1 501-2 500 élèves (De 30 000 à 35 000 volumes)						
VIC	1 537	30 185	1 418 695 \$	283 739 \$	1 702 434 \$	68 097 \$
BEA	1 571	30 355	1 426 685 \$	285 337 \$	1 712 022 \$	68 481 \$
LANter	1 596	30 480	1 432 560 \$	286 512 \$	1 719 072 \$	68 763 \$
LANass	1 645	30 725	1 444 075 \$	288 815 \$	1 732 890 \$	69 316 \$
GRA	1 700	31 000	1 457 000 \$	291 400 \$	1 748 400 \$	69 936 \$
ABI	1 785	31 425	1 476 975 \$	295 395 \$	1 772 370 \$	70 895 \$
VAL	1 800	31 500	1 480 500 \$	296 100 \$	1 776 600 \$	71 064 \$
LIMcha	1 831	31 655	1 487 785 \$	297 557 \$	1 785 342 \$	71 414 \$
DRU	1 860	31 800	1 494 600 \$	298 920 \$	1 793 520 \$	71 741 \$
LANjol	2 380	34 400	1 616 800 \$	323 360 \$	1 940 160 \$	77 606 \$
CHAlam	2 500	35 000	1 645 000 \$	329 000 \$	1 974 000 \$	78 960 \$

TABLEAU 6.3.1.3
ÉVALUATION DES COÛTS
POUR LES COLLECTIONS ÉCRITE ET AUDIOVISUELLE
DES BIBLIOTHÈQUES DES CÉGEPs

Établissement	Effectif du devis scolaire	Nombre de volumes	Coûts			
			Collection écrite (CE) Nombre de volumes X 47 \$	Collection audiovisuelle (CA) 20 % X CE	Coût total CE + CA	Annualité (12,5 ans) Coût total ÷ 12,5 X 50 %
2 501-3 500 élèves		(De 35 000 à 39 000 volumes)				
CHI	2 581	35 324	1 660 228 \$	332 046 \$	1 992 274 \$	79 691 \$
ROS	2 750	36 000	1 692 000 \$	338 400 \$	2 030 400 \$	81 216 \$
BOI	2 764	36 056	1 694 632 \$	338 926 \$	2 033 558 \$	81 342 \$
LEV	2 833	36 332	1 707 604 \$	341 521 \$	2 049 125 \$	81 965 \$
RIM	2 858	36 432	1 712 304 \$	342 461 \$	2 054 765 \$	82 191 \$
HYA	2 900	36 600	1 720 200 \$	344 040 \$	2 064 240 \$	82 570 \$
OUTgab	3 000	37 000	1 739 000 \$	347 800 \$	2 086 800 \$	83 472 \$
JEA	3 030	37 120	1 744 640 \$	348 928 \$	2 093 568 \$	83 743 \$
JON	3 065	37 260	1 751 220 \$	350 244 \$	2 101 464 \$	84 059 \$
AND	3 076	37 304	1 753 288 \$	350 658 \$	2 103 946 \$	84 158 \$
LAU	3 250	38 000	1 786 000 \$	357 200 \$	2 143 200 \$	85 728 \$
JER	3 300	38 200	1 795 400 \$	359 080 \$	2 154 480 \$	86 179 \$
MAR	3 500	39 000	1 833 000 \$	366 600 \$	2 199 600 \$	87 984 \$
3 501-5 000 élèves		(De 39 000 à 45 000 volumes)				
LIMque	3 613	39 452	1 854 244 \$	370 849 \$	2 225 093 \$	89 004 \$
TRO	4 360	42 440	1 994 680 \$	398 936 \$	2 393 616 \$	95 745 \$
LIO	4 800	44 200	2 077 400 \$	415 480 \$	2 492 880 \$	99 715 \$
Plus de 5 000 élèves		(De 45 000 à 55 000 volumes)				
VAN	5 250	46 000	2 162 000 \$	432 400 \$	2 594 400 \$	103 776 \$
MAI	5 300	46 200	2 171 400 \$	434 280 \$	2 605 680 \$	104 227 \$
VIE	5 400	46 600	2 190 200 \$	438 040 \$	2 628 240 \$	105 130 \$
JOH	5 600	47 400	2 227 800 \$	445 560 \$	2 673 360 \$	106 934 \$
SHE	5 650	47 600	2 237 200 \$	447 440 \$	2 684 640 \$	107 386 \$
FRA	5 700	47 800	2 246 600 \$	449 320 \$	2 695 920 \$	107 837 \$
EDO	5 800	48 200	2 265 400 \$	453 080 \$	2 718 480 \$	108 739 \$
FOY	5 800	48 200	2 265 400 \$	453 080 \$	2 718 480 \$	108 739 \$
MON	5 800	48 200	2 265 400 \$	453 080 \$	2 718 480 \$	108 739 \$
AHU	6 000	49 000	2 303 000 \$	460 600 \$	2 763 600 \$	110 544 \$
DAW	7 075	53 300	2 505 100 \$	501 020 \$	3 006 120 \$	120 245 \$
Total	153 056	1 839 665	86 464 255 \$	17 292 852 \$	103 757 107 \$	4 150 289 \$

L'ÉVOLUTION DU MODÈLE MAOB



La section 7 présente la manière d'évoluer du modèle MAOB.

Les devis scolaires qui permettent de classer les cégeps à l'intérieur des différentes tranches d'effectif seront révisés dans le cas où les prévisions montrent une fluctuation importante de l'effectif. L'ajout ou le retrait de programmes d'études, dans un cégep, pourra aussi entraîner une révision du devis scolaire.

Lors de la préparation du MAOB 2006-2007, les devis de 30 cégeps ont été redressés à la baisse. Les devis retenus pour ces 30 cégeps correspondent aux recommandations qui avaient été formulées par le comité ministériel sur les devis en juin 2003. Les paramètres ayant servi à établir les nouveaux devis ainsi que la liste des cégeps touchés par une correction de leur devis figurent à la fin de la présente section du manuel MAOB.

En lien avec les réductions de devis effectuées au MAOB 2006-2007, une solution transitoire applicable au MAOB 2010-2011 et 2011-2012 a été retenue afin de prendre en compte l'accroissement important de la clientèle au cours des années 2007-2008 et 2008-2009 des cégeps dont les devis avaient été réduits en 2006-2007. Cette solution transitoire est décrite ci-dessous pour le MAOB 2009-2010 :

Le nouveau devis est déterminé sur la base de la clientèle réelle 2007-2008 si celle-ci est supérieure au devis 2006-2007 majoré de 10 % en considérant cependant un niveau maximal qui correspond au devis 2005-2006. Le devis serait maintenu si la clientèle réelle 2007-2008 est inférieure au devis 2006-2007 majoré de 10 % ou inférieure au devis 2006-2007 sans majoration.

Le plan transitoire utilisé pour le calcul du MAOB 2009-2010 est aussi retenu « mutatis mutandis » pour établir le MAOB 2010-2011.

À compter de l'année scolaire 2011-2012, l'assise retenue pour le calcul du MAOB est l'effectif réel (DEC) déclaré au système Socrate et précédant de deux ans l'année scolaire au cours de laquelle le MAOB est établi. La clientèle ne peut

toutefois excéder le devis existant pour chacun des cégeps au MAOB 2005-2006. Les corrections de devis effectuées postérieurement à l'année scolaire 2005-2006 sont aussi prises en compte dans le calcul du MAOB. La clientèle retenue permet le calcul du MAOB pour une période biennale. Au terme de chaque période biennale, le MAOB est révisé en fonction du nouvel effectif réel précédant de deux ans le MAOB à calculer.

Outre la révision occasionnelle des devis scolaires, les données statistiques sur les catégories de personnel que l'on utilise comme bases de calcul pour certains éléments du modèle MAOB feront l'objet d'une mise à jour triennale.

Annuellement, les différents coûts unitaires utilisés dans le modèle ainsi que la valeur de l'appareillage et de l'outillage des laboratoires d'enseignement seront indexés selon quatre indices de prix publiés par Statistique Canada. Les indices retenus seront ceux des produits industriels des branches d'activité suivantes :

- 1. Meubles et articles d'ameublement;
- 2. Machinerie (sauf machinerie électrique);
- 3. Produits électriques et électroniques;
- 4. Imprimerie, édition et branches connexes.

Le tableau suivant rend compte du mode d'ajustement des coûts du modèle MAOB.

Coûts à ajuster		Taux d'ajustement
Champ	Bloc	
Mobilier	Tous les blocs du champ mobilier	Indice établi pour la branche 1
Appareillage et outillage	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Laboratoires d'enseignement (à l'exception du matériel informatique et des programmes d'études de techniques de génie électrique) ♦ Entretien des bâtiments et des terrains ♦ Éducation physique ♦ Reprographie ♦ Cafétéria 	Indice établi pour la branche 2
Appareillage et outillage	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Laboratoires d'enseignement (matériel informatique et programmes d'études de techniques de génie électrique) ♦ Administration générale et scolaire ♦ Bibliothèque ♦ Classes (matériel informatique et audiovisuel) ♦ Centres d'aide 	Indice établi pour la branche 3
Bibliothèque	Collection écrite	Indice établi pour la branche 4

**PARAMÈTRES RETENUS PAR LE COMITÉ MINISTÉRIEL EN JUIN 2003
POUR RÉVISER LES DEVIS SCOLAIRES AUX FINS D'INVESTISSEMENTS**

1. Pour les cégeps de toutes les régions administratives, le devis de chaque cégep est ramené au plus élevé, soit de l'effectif réel de la présente année (2002-2003), soit de la prévision de l'année à venir (2003-2004).

2. Le résultat du point 1 est par la suite comparé au devis actuel du cégep. Si l'écart entre le devis actuel et le résultat du point 1 est inférieur au plus élevé des nombres suivants :
 - 10 % du devis actuel
 - 100,le devis actuel est maintenu. Dans le cas contraire, le devis recommandé est égal au résultat du point 1.

3. a) Pour la région administrative de Montréal, les devis des cégeps d'Ahuntsic, de Maisonneuve et du Vieux Montréal ne seront pas ajustés à la hausse tant que les six autres cégeps francophones de l'île de Montréal n'auront pas atteint leur capacité maximale qui correspond aux devis existants au terme de l'année scolaire 2002-2003.

b) Pour la région administrative de la Capitale-Nationale, les devis du campus St. Lawrence (Champlain Regional College) et des cégeps François-Xavier Garneau et de Sainte-Foy ne seront pas ajustés à la hausse tant que les deux campus du Cégep de Limoilou n'auront pas atteint leur capacité maximale qui est équivalente aux devis existants au terme de l'année scolaire 2002-2003.

**RECOMMANDATIONS
DU COMITÉ MINISTÉRIEL SUR LES DEVIS SCOLAIRES**

<u>Cégeps</u>	<u>Devis scolaires actuels</u>	<u>Devis scolaires recommandés</u>	<u>Écart</u>
Abitibi-Témiscamingue (excluant les centres)	2 075	1 750	(325)
Alma	1 475	1 280	(195)
André-Laurendeau	3 700	2 530	(1 170)
Baie-Comeau	1 000	640	(360)
Bois-de-Boulogne	3 225	2 690	(535)
Champlain – Campus Lennoxville	1 100	990	(110)
Chicoutimi (excluant CHIpil)	3 525	2 615	(910)
Drummondville	1 860	1 550	(310)
Gaspésie et des Îles (excluant les centres)	1 100	730	(370)
Gérald Godin	1 100	950	(150)
Granby–Haute-Yamaska	1 500	1 330	(170)
Jonquière (excluant JONcha)	4 100	3 480	(620)
Limoilou – Campus de Québec	4 500	4 010	(490)
Limoilou – Campus de Charlesbourg	2 000	1 430	(570)
Marie-Victorin	3 500	2 710	(790)
Matane	800	620	(180)
Outaouais – Campus Félix-Leclerc	1 350	1 010	(340)
Rimouski (excluant RIMmar et RIMmat)	3 300	2 550	(750)
Rivière-du-Loup	1 600	1 330	(270)
Rosemont (excluant CCFD)	2 750	2 250	(500)
Saint-Hyacinthe	2 900	2 580	(320)
Saint-Jean-sur-Richelieu	2 650	2 240	(410)
Saint-Jérôme (excluant JERmon)	3 300	2 880	(420)
Saint-Laurent	3 250	2 220	(1 030)
Sept-Îles	760	610	(150)
Shawinigan	1 500	1 340	(160)
Sorel-Tracy	1 250	950	(300)
Thetford	1 300	840	(460)
Trois-Rivières	5 300	4 180	(1 120)
Valleyfield	1 800	1 560	(240)
Victoriaville (excluant VICemv et VICemm)	1 530	1 380	(150)
Total	71 100	57 225	(13 875)

ANNEXE

LISTE DES ABRÉVIATIONS UTILISÉES POUR DÉSIGNER LES ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT COLLÉGIAL

ABI	Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue
ABlamo	Centre d'études collégiales d'Amos
ABlval	Centre d'études collégiales de Val-d'Or
AHU	Cégep d'Ahuntsic
ALM	Cégep d'Alma
AND	Cégep André-Laurendeau
BAI	Cégep de Baie-Comeau
BEA	Cégep Beauce-Appalaches
BOI	Cégep de Bois-de-Boulogne
CHA	Champlain Regional College
CHAlam	Campus Saint-Lambert—Longueuil
CHAlaw	Campus St. Lawrence
CHAlen	Campus Lennoxville
CHI	Cégep de Chicoutimi
CHIpil	Centre québécois de formation aéronautique
DAW	Collège Dawson
DRU	Cégep de Drummondville
EDO	Cégep Édouard Montpetit
EDOena	École nationale d'aérotechnique
FEL	Cégep de Saint-Félicien
FELchi	Centre d'études collégiales de Chibougamau
FOY	Cégep de Sainte-Foy
FRA	Cégep François-Xavier Garneau
GAS	Cégep de la Gaspésie et des Îles
GAScar	Centre d'études collégiales de Carleton
GASile	Centre d'études collégiales des Îles-de-la-Madeleine
GASpec	Centre spécialisé des pêches
GER	Cégep Gérald-Godin
GRA	Cégep de Granby—Haute-Yamaska
HER	Collège Héritage
HYA	Cégep de Saint-Hyacinthe
JEA	Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu
JER	Cégep de Saint-Jérôme
JERmon	Centre d'études collégiales de Mont-Laurier
JERtre	Centre d'enseignement collégial à Mont-Tremblant
JOH	Cégep John Abbott
JON	Cégep de Jonquière
JONcha	Centre d'études collégiales en Charlevoix

LAN	Cégep régional de Lanaudière
LANjol	Cégep régional de Lanaudière à Joliette
LANass	Cégep régional de Lanaudière à L'Assomption
LANter	Cégep régional de Lanaudière à Terrebonne
LAP	Cégep de La Pocatière
LAPmon	Centre d'études collégiales de Montmagny
LAU	Cégep de Saint-Laurent
LEV	Cégep de Lévis-Lauzon
LIM	Cégep de Limoilou
LIMcha	Campus de Charlesbourg
LIO	Cégep Lionel Groulx
MAI	Cégep de Maisonneuve
MAR	Cégep Marie-Victorin
MAT	Cégep de Matane
MON	Cégep Montmorency
OUT	Cégep de l'Outaouais
OUTfel	Campus Félix-Leclerc
OUTman	Centre d'enseignement collégial à Maniwaki
RIM	Cégep de Rimouski
RIMmar	Institut maritime du Québec
RIMmat	Centre matapédien d'études collégiales
RIV	Cégep de Rivière-du-Loup
ROS	Cégep de Rosemont
SEP	Cégep de Sept-Îles
SHA	Collège Shawinigan
SHAlat	Centre d'études collégiales de La Tuque
SHE	Cégep de Sherbrooke
SOR	Cégep de Sorel-Tracy
THE	Cégep de Thetford
TRO	Cégep de Trois-Rivières
VAL	Cégep de Valleyfield
VAN	Vanier College
VIC	Cégep de Victoriaville
VICemm	École québécoise du meuble et du bois ouvré à Montréal
VICemv	École québécoise du meuble et du bois ouvré à Victoriaville
VIE	Cégep du Vieux Montréal

**Éducation,
Enseignement
supérieur
et Recherche**

Québec 