

INVENTAIRE DES SITES ARCHÉOLOGIQUES DU QUÉBEC

DESCRIPTION DU SITE

CODE BORDEN : BiFx-15

NOM : Rue Principale

Date : 2001-06-16

UTM nord : 5027080

Carte : 31 G/5

Photo aérienne :

R.A. : Outaouais

C.É.P. :

Lot :

Ancien lot :

Municipalité : Gatineau

Propriétaire : Ville, municipalité

Localisation informelle :

Entre la marina et l'adresse civique du 14, rue principale, de part et d'autre de la rue.

Latitude : 45-23-39.000

UTM est : 433127

Zone : 18

M.R.C. : Gatineau

Longitude: 75-51-16.000

NAD : 83

RDE : 665562

Canton : Hull

Rang :

AUTRES NOMS

Ne contient aucune information

STATUT LÉGAL :

ÉTAT DU SITE

Date du constat : 2009-05-21

Portion résiduelle : indéterminé

Superficie :

Stratification : en stratigraphie

Condition : état naturel (intacte)

Nombre d'aires : indéterminé

Nombre de couches : 1

Source : 4622

MILIEU BIO-PHYSIQUE

Altitude/mer :

Altitude/plan d'eau :

Bassin : Gatineau

Environnement : terrestre partiellement bouleversé

Remarques :

Notes :

Source 4622 : opérations 1 et 2;

IDENTITÉS CULTURELLES

Identité : autochtone

Source : 4622

Identité : autochtone historique ancien 1500 à 1899

Source : 4622

Identité : historique indéterminé

Source : 4622

Identité : historique 1800-1899

Source : 4622

TRAVAUX ARCHÉOLOGIQUES

Saison

Nature

Source

2009-05-21 surveillance/fouille

4622

RECOMMANDATIONS

Date : 2009-05-21 **Nature :** poursuite de la recherche-surveillance

Délai : indéterminé

Source : 4622

DATATIONS ABSOLUES (A) ET INTERPRÉTÉES (I)**Technique :** datation interprétée**Numéro d'échantillon :****Type :** relatives-céramique**Identité :** historique indéterminé**Période :** date**Date min. :** 1899**Date max. :** 1800**Source :** 4622**TYPES DE SITE****Fréquence :** occupation simple**Saisonnalité :** annuelle**Fonction :** domestique**Identité :** historique 1800-1899**Durée :** permanente (plusieurs années)**Source :** 4622**Fréquence :** occupation simple**Saisonnalité :** à déterminer**Fonction :** halte, lieu de surveillance**Identité :** autochtone historique ancien 1500 à 1899**Durée :** temporaire (halte)**Source :** 4622**TRACES D'ÉTABLISSEMENTS****Matériaux :** sol(ne plus utiliser)**Configuration :** éparsé(ne plus utiliser)**Association :** charbon de bois**Position :** dans la couche d'occupation**Nombre :** 2**Identité :** historique 1800-1899**Source :** 4622**Matériaux :** pierre et mortier(ne plus utiliser)**Configuration :** éparsé(ne plus utiliser)**Association :** charbon de bois**Position :** dans la couche d'occupation**Nombre :** 1**Identité :** historique 1800-1899**Source :** 4622

FONCTIONS DES STRUCTURES ET DES VESTIGES**Type :** foyer**Nombre :** 1**Identité :** autochtone historique ancien 1500 à 1899**Source :** 4622**Type :** mur, fondation, voûte, cave(ne plus utiliser)**Nombre :** 1**Identité :** historique indéterminé**Source :** 4622**Type :** piquet, pieu, poteau**Nombre :** 2**Identité :** historique 1800-1899**Source :** 4622**Type :** dépression**Nombre :** 2**Identité :** historique 1800-1899**Source :** 4622**Type :** canalisation, drain, puits d'accès**Nombre :** 2**Identité :** historique 1800-1899**Source :** 4622**Type :** pavage, trottoir**Nombre :** 1**Identité :** historique 1800-1899**Source :** 4622**Type :** mur, fondation, voûte, cave(ne plus utiliser)**Nombre :** 5**Identité :** historique 1900-1950**Source :** 4622**ANALYSES**

Ne contient aucune information

SOURCES

<u>Type</u>	<u>Source</u>	<u>Auteur</u>	<u>Date</u>
rapport de terrain	4622	Archéotec	2010c

COLLECTIONS

<u>No</u>	<u>Année</u>	<u>Volume</u>	<u>Propriétaire</u>	<u>Source</u>
	2009-05-21		Ville, municipalité	4622

Remarques

ARTEFACTS - ÉCOFACTS - RESTES**Catégorie :** céramique euro-québécoise**Type :** terre cuite grossière**Support/technique :****Identité :** historique indéterminé**Source :** 4622**Nombre :** 49**Poids :****Catégorie :** céramique euro-québécoise**Type :** terre cuite grossière anglaise**Support/technique :****Identité :** historique 1800-1899**Source :** 4622**Nombre :** 40**Poids :****Catégorie :** céramique euro-québécoise**Type :** terre cuite grossière québécoise**Support/technique :****Identité :** historique 1800-1899**Source :** 4622**Nombre :** 268**Poids :****Catégorie :** céramique euro-québécoise**Type :** terre cuite fine**Support/technique :****Identité :** historique 1800-1899**Source :** 4622**Nombre :** 27**Poids :****Catégorie :** céramique euro-québécoise**Type :** terre cuite fine blanche**Support/technique :****Identité :** historique 1800-1899**Source :** 4622**Nombre :** 901**Poids :****Catégorie :** céramique euro-québécoise**Type :** terre cuite fine blanche vitrifiée**Support/technique :****Identité :** historique 1800-1899**Source :** 4622**Nombre :** 543**Poids :****Catégorie :** céramique euro-québécoise**Type :** terre cuite fine jaune**Support/technique :****Identité :** historique 1800-1899**Source :** 4622**Nombre :** 18**Poids :****Catégorie :** céramique euro-québécoise**Type :** terre cuite fine creamware**Support/technique :****Identité :** historique 1800-1899**Source :** 4622**Nombre :** 47**Poids :****Catégorie :** céramique euro-québécoise**Type :** terre cuite fine pearlware**Support/technique :****Identité :** historique 1800-1899**Source :** 4622**Nombre :** 183**Poids :****Catégorie :** céramique euro-québécoise**Type :** grès grossier**Support/technique :****Identité :** historique 1800-1899**Source :** 4622**Nombre :** 27**Poids :****Catégorie :** céramique euro-québécoise**Type :** grès grossier anglais**Support/technique :****Identité :** historique 1800-1899**Source :** 4622**Nombre :** 36**Poids :**

Catégorie : céramique euro-qubécoise
Type : grès fin
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 3 **Poids :**

Catégorie : céramique euro-qubécoise
Type : porcelaine
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 8 **Poids :**

Catégorie : céramique euro-qubécoise
Type : porcelaine européenne
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 52 **Poids :**

Catégorie : céramique euro-qubécoise
Type : indéterminé
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 12 **Poids :**

Catégorie : céramique
Type : figurine
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 1 **Poids :**

Catégorie : céramique
Type : matériau
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 36 **Poids :**

Catégorie : céramique
Type : jeu et divertissement
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 3 **Poids :**

Catégorie : céramique
Type : pipe
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 540 **Poids :**

Catégorie : verre
Type : bouteille
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 498 **Poids :**

Catégorie : verre
Type : verre de table
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 60 **Poids :**

Catégorie : verre
Type : médecine bouteille
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 46 **Poids :**

Catégorie : verre Type : objet personnel Support/technique : Identité : historique 1800-1899 Source : 4622	Nombre : 6	Poids :
Catégorie : verre Type : construction Support/technique : Identité : historique 1800-1899 Source : 4622	Nombre : 314	Poids :
Catégorie : verre Type : décoration Support/technique : Identité : historique 1800-1899 Source : 4622	Nombre : 1	Poids :
Catégorie : verre Type : domestique Support/technique : Identité : historique 1800-1899 Source : 4622	Nombre : 282	Poids :
Catégorie : verre Type : éclairage Support/technique : Identité : historique 1800-1899 Source : 4622	Nombre : 33	Poids :
Catégorie : lithique Type : produit de débitage (éclat, déchet de taille, débris) Support/technique : Identité : autochtone Source : 4622	Nombre : 21	Poids :
Catégorie : lithique Type : burin (taillé), pseudo-burin (poli) Support/technique : Identité : autochtone Source : 4622	Nombre : 2	Poids :
Catégorie : lithique Type : pierre à fusil Support/technique : Identité : historique 1800-1899 Source : 4622	Nombre : 1	Poids :
Catégorie : matériaux organiques ouvrés ou utilisés Type : ustensile Support/technique : Identité : historique 1800-1899 Source : 4622	Nombre : 1	Poids :
Catégorie : matériaux organiques ouvrés ou utilisés Type : bouton Support/technique : Identité : historique 1800-1899 Source : 4622	Nombre : 3	Poids :
Catégorie : matériaux organiques ouvrés ou utilisés Type : article de toilette Support/technique : Identité : historique 1800-1899 Source : 4622	Nombre : 1	Poids :

Catégorie : métal Type : décoration Support/technique : Identité : historique 1800-1899 Source : 4622	Nombre : 13	Poids :
Catégorie : métal Type : domestique Support/technique : Identité : historique 1800-1899 Source : 4622	Nombre : 211	Poids :
Catégorie : métal Type : ustensile Support/technique : Identité : historique 1800-1899 Source : 4622	Nombre : 10	Poids :
Catégorie : métal Type : bouton Support/technique : Identité : historique 1800-1899 Source : 4622	Nombre : 3	Poids :
Catégorie : métal Type : projectile Support/technique : Identité : historique 1800-1899 Source : 4622	Nombre : 4	Poids :
Catégorie : métal Type : clou Support/technique : Identité : historique 1800-1899 Source : 4622	Nombre : 712	Poids :
Catégorie : métal Type : quincaillerie de bâtiment Support/technique : Identité : historique 1800-1899 Source : 4622	Nombre : 147	Poids :
Catégorie : métal Type : outil Support/technique : Identité : historique 1800-1899 Source : 4622	Nombre : 1	Poids :
Catégorie : métal Type : éclairage Support/technique : Identité : historique 1800-1899 Source : 4622	Nombre : 3	Poids :
Catégorie : métal Type : services publics Support/technique : Identité : historique 1800-1899 Source : 4622	Nombre : 2	Poids :
Catégorie : métal Type : indéterminé Support/technique : Identité : historique 1800-1899 Source : 4622	Nombre : 151	Poids :

Catégorie : autres matériaux ouvrés ou transformés
Type : bois
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 47 **Poids :**

Catégorie : autres matériaux ouvrés ou transformés
Type : mortier
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 84 **Poids :**

Catégorie : autres matériaux ouvrés ou transformés
Type : matériaux transformés(ne plus utiliser)
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 48 **Poids :**

Catégorie : autres matériaux ouvrés ou transformés
Type : ardoise
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 54 **Poids :**

Catégorie : matières premières brutes
Type : charbon de bois, cendre
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 53 **Poids :**

Catégorie : matières premières brutes
Type : mica
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 27 **Poids :**

Catégorie : restes d'animaux
Type : poisson
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 1 **Poids :**

Catégorie : restes d'animaux
Type : oiseau
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 122 **Poids :**

Catégorie : restes d'animaux
Type : mollusque
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 74 **Poids :**

Catégorie : restes d'animaux
Type : mammifère indéterminé
Support/technique :
Identité : autochtone historique ancien 1500 à 1899
Source : 4622

Nombre : 85 **Poids :**

Catégorie : restes d'animaux
Type : mammifère indéterminé
Support/technique :
Identité : historique 1800-1899
Source : 4622

Nombre : 616 **Poids :**

Catégorie : restes végétaux

Type : indéterminé

Support/technique :

Identité : historique 1800-1899

Source : 4622

Nombre : 1

Poids :

Hôtel British

Type de bien : Immobilier
Statut BD : Inventorié et validé (LPC)
Diffusion RPCQ : Oui Diffusion adresse : Oui
Justification de la non-diffusion :

Biens associés

Fait partie de

<i>Identifiant</i>	<i>Nom</i>	<i>Statut</i>	<i>Catég.</i>
93542	Site patrimonial d'Aylmer	CI	SP

Comprend

<i>Identifiant</i>	<i>Nom</i>	<i>Statut</i>	<i>Catég.</i>
99508	Plaque de la première assemblée municipale d'Aylmer	CI	SSP

Données spatiales

Adresses

Région administrative : 07 - Outaouais
MRC : Gatineau
Municipalité : Gatineau
No et odonyme : 71, rue Principale, Appartement 10
Lieux-dits : Aylmer

Cadastre du Québec

<i>Circonscription foncière</i>	<i>Numéro de lot</i>	<i>État</i>
Gatineau	2 885 445 (Complet)	Actuel
	2 885 494 (Complet)	Actuel

GPS

Longitude			Latitude			Type coordonnées	Type point	Type datum
-75	50'	49.8"	45°	23'	41.3"	GPS	Centroïde	NAD83

Matricules

5528-95-0767

Statuts actuels - Sommaire

St. princ.	Statut	Catégorie	Autorité	Date	Histo.
X	Citation	Situé dans un site patrimonial	Gatineau	1990-08-03	(0)

• Citation - Situé dans un site patrimonial (Statut principal)

Autorité : Municipalité (Gatineau)

Terrain protégé : Indéterminé

Bâtiment visé : Indéterminé

Date principale	Type	Date
X	Date d'adoption du règlement	1990-08-03

Informations historiques

Catégorie fonctionnelle :
Fonction résidentielle (Hôtels)
Services et institutions (Écoles primaires et secondaires > Écoles de rang)
Services et institutions (Hôtels de ville et salles des habitants)
Services et institutions (Palais de justice et bureaux d'enregistrement)

Dates : 1841 - (Construction)

Personnes associés

Identifiant	Nom	Lien
-------------	-----	------

Personnes associées

<i>Identifiant</i>	<i>Nom</i>	<i>Lien</i>
9751	Conroy, Robert (1811 - 1868-04-05)	

Documents bibliographiques

<i>Identifiant</i>	<i>Nom</i>
299441	PAGE, Enid. Aylmer. Discover Aylmer's Heritage / Aylmer. Circuit patrimonial. Aylmer, Aylmer Heritage Association, 1993. 58 p.
299432	s.a. Coups de coeur du patrimoine gatinois : sélection spéciale de l'Association du patrimoine d'Aylmer, de la Société d'histoire de l'Outaouais et de la Société d'histoire de Buckingham. Gatineau / Québec, Ville de Gatineau / Ministère de la Culture et des Communications du Québec, 2006. 40 p.

Synthèse historique

Témoin de plus de 160 ans d'histoire, l'hôtel British a été érigé en 1841 par Robert Conroy. Ce baron du bois et grand hôtelier offre à cette époque un service de diligence entre Hull et Aylmer. Il fait construire l'hôtel afin de loger les passagers de la diligence qui prenaient ensuite le bateau à vapeur au débarcadère de Symmes sur les rives du lac Deschênes pour poursuivre leur voyage sur la rivière des Outaouais. L'hôtel British serait le plus ancien hôtel canadien exploité à l'ouest de Montréal. Durant les années 1850, on ajoute un corps secondaire à l'hôtel et on construit entre les deux sections une porte cochère pour les calèches et les carrioles. Au cours de son existence, l'hôtel a accueilli plusieurs politiciens du 19^e siècle et des milliers de visiteurs venus des deux côtés de la rivière des Outaouais pour profiter de la cuisine et des divertissements offerts par l'établissement. C'est dans ce bâtiment qu'a eu lieu la première assemblée municipale d'Aylmer. L'édifice a servi d'église, de cour de justice et d'école après le grand incendie de 1920. Pendant plus de 100 ans, cet hôtel a été au coeur de la vie communautaire aylmeroise.

Inventaires associés

• Inventaire du patrimoine bâti de la région de l'Outaouais (2009 - 2011)

Évaluation / Inspection

Note : 4

<i>Critères</i>	<i>Note</i>	<i>Sous-critères</i>	<i>Note</i>
Intérêt archéologique		Capacité de témoignage Potentiel de découverte	
Intérêt artistique et architectural		Présence d'attributs particuliers Rareté relative ou absolue Situation dans l'oeuvre du concepteur Situation dans la production courante	3

Critères	Note	Sous-critères	Note
Intérêt ethnologique		Association à une pratique ou à une technique traditionnelle Association à une utilisation traditionnelle du territoire ou à un mode d'établissement	
Intérêt historique		Ancienneté relative ou absolue	5
		Association à un personnage ou à un groupe	3
		Importance dans l'histoire locale, régionale ou nationale	4
Intérêt paysager		Association à un paysage culturel ou représentation d'un paysage culturel Point de repère Présence d'attributs particuliers	
Intérêt technologique et scientifique		Association à un mode d'utilisation Association à un mode de production Représentatif de grands stades de l'histoire de la terre Représentatif de processus écologiques ou biologiques	

Évaluation / Inspection : Claude Bergeron, 2011-08-03

Données descriptives

État physique : Bon
État d'authenticité : Bon
Plan au sol : Rectangulaire
Nombre d'étages : 2 1/2
Groupement : Détaché
Annexes : Autre
Ornementation : Chambranle
Plate-bande
Typologie formelle : Néoclassique

Toit - forme	Matériau dominant	État
À deux versants droits		

<i>Fenêtres - forme</i>	<i>Type</i>	<i>État</i>
Rectangulaire	À guillotine	
Rectangulaire	Contemporaine	

<i>Lucarnes - forme</i>	<i>État</i>
À pignon	

Documents multimédias

Images (7)



Hôtel British

Claude Bergeron 2008, © Ville de Gatineau/MCC



Hôtel British. Vue avant

Jean-François Rodrigue 2008, © Ministère de la Culture et des Communications



Hôtel British. Vue latérale

Jean-François Rodrigue 2008, © Ministère de la Culture et des Communications



Hôtel British

Claude Bergeron 2008, © Ville de Gatineau/MCC



Hôtel British

Claude Bergeron 2008, © Ville de Gatineau/MCC



Hôtel British

Claude Bergeron 2008, © Ville de Gatineau/MCC



Hôtel British

Claude Bergeron 2008, © Ville de Gatineau/MCC

79, rue Principale

Type de bien : Immobilier
Statut BD : Inventorié et validé (LPC)
Diffusion RPCQ : Oui Diffusion adresse : Oui
Justification de la non-diffusion :

Biens associés

Fait partie de

<i>Identifiant</i>	<i>Nom</i>	<i>Statut</i>	<i>Catég.</i>
93542	Site patrimonial d'Aylmer	CI	SP

Données spatiales

Adresses

Région administrative : 07 - Outaouais
MRC : Gatineau
Municipalité : Gatineau
No et odonyme : 79, rue Principale
Lieux-dits : Aylmer

Cadastre du Québec

<i>Circonscription foncière</i>	<i>Numéro de lot</i>	<i>État</i>
Gatineau	2 885 495 (Complet)	Actuel

GPS

<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Type coordonnées</i>	<i>Type point</i>	<i>Type datum</i>
-75 50 ' 48.2 "	45 ° 23 ' 41.5 "	GPS	Centroïde	NAD83

Matricules

5528-95-3751

Statuts actuels - Sommaire

<i>St. princ.</i>	<i>Statut</i>	<i>Catégorie</i>	<i>Autorité</i>	<i>Date</i>	<i>Histo.</i>
X	Citation	Situé dans un site patrimonial	Gatineau	1990-08-03	(0)

• Citation - Situé dans un site patrimonial (Statut principal)

Autorité : Municipalité (Gatineau)

Terrain protégé : Indéterminé

Bâtiment visé : Indéterminé

<i>Date principale</i>	<i>Type</i>	<i>Date</i>
X	Date d'adoption du règlement	1990-08-03

Informations historiques

Catégorie fonctionnelle : Fonction commerciale (Commerces de vente au détail > Magasins et grands magasins)

Documents multimédias

Images (3)



79, rue Principale. Vue avant



79, rue Principale. Vue latérale

Jean-François Rodrigue 2008, © Ministère de la Culture et des Communications

Jean-François Rodrigue 2008, © Ministère de la Culture et des Communications



79, rue Principale. Vue latérale

Jean-François Rodrigue 2008, © Ministère de la Culture
et des Communications

Archéotec

2010c Ville de Gatineau, secteur Aylmer, rue Principale.
Enfouissement du réseau aérien. Intervention
archéologique 2009. Site BiFx-15.

Ville de Gatineau
Secteur Aylmer, rue Principale

1 Rapport (CDRom)

Entouissement du réseau aérien

Intervention archéologique 2009 Site BiFx-015

UNE COPIE NUMÉRIQUE SE
TROUVE SUR LE DISQUE DUR
EXTERNE :
NE PAS NUMÉRISER CE VOLUME.



Volume 1. Texte

Archéotec inc.
Consultants en archéologie

Ville de
Gatineau

Hydro
Québec
Distribution

14326 ARCHÉOTEC 2010c 4622
Ville de Gatineau, secteur Aylmer, rue Principale. Enfouissement du réseau aérien.
Intervention archéologique 2009. Site BiFx-15, Hydro-Québec. Vol.1 Rapport (cdrom), Vol.2
dossier technique

034404 Dir. Patrimoine et muséologie - Centre de doc. en archéologie

401B

Ville de Gatineau
Secteur Aylmer, rue Principale
Enfouissement du réseau aérien

Intervention archéologique 2009
Site BiFx-015



Volume 1. Texte

**Ville de Gatineau
Secteur Aylmer, rue Principale
Enfouissement du réseau aérien**

Intervention archéologique 2009
Site BiFx-015

Volume 1. Texte

Rapport présenté

à Hydro-Québec
et à la Ville de Gatineau
par Archéotec inc.

Janvier 2010



Résumé

Ce rapport décrit et présente les résultats de l'intervention archéologique qui s'est déroulée du printemps à l'automne 2009 lors de l'enfouissement par Hydro-Québec, du réseau filaire aérien sous la rue Principale, à Aylmer, Gatineau, entre la rive gauche de la rivière des Outaouais (lac Deschênes) et la rue Park. La recherche archéologique des travaux d'excavation a été confiée à Archéotec inc.

Deux types d'interventions ont été utilisés : une supervision dans le secteur près de la rivière et une surveillance dans les secteurs proposés dans l'étude de potentiel préalable pour le reste des travaux. La supervision archéologique s'est déroulée avant les travaux d'excavation pour l'installation du réseau; la surveillance s'est déroulée parallèlement aux travaux d'enfouissement. Ces deux types d'intervention ont permis de découvrir la présence de sols archéologiques au bas et au haut de la dénivellation naturelle de la rue Principale.

Ces interventions ont permis de découvrir :

- Le schéma de la surface d'origine du secteur au début de la colonisation ;
- La présence d'un foyer amérindien post 1840, alors que les premiers colons prennent place ;
- Une volonté d'aménagement à l'extrémité ouest de la rue Principale par le dépôt d'un remblai de rehaussement de pierres entre 1875 et 1880 ;
- Dans la partie est de la rue Principale, à plusieurs endroits, il y a présence du sol organique d'origine témoignant des premières occupations eurocanadiennes du dix-neuvième siècle ;
- La présence d'un possible sol agricole ou horticole du dix-neuvième siècle sous le stationnement des nos 81-91, rue Principale ;
- La fréquente présence de vestiges de pierres en parois des tranchées longeant des terrains actuellement vacants ;
- Les traces de l'incendie de 1921 qui a affecté le secteur est de la zone d'intervention ;
- Une épaisse couche d'occupation, principalement du dix-neuvième siècle, le long de la rue Bancroft. Elle est associée à l'occupation d'un hôtel qui se situait sur le coin sud-est de l'intersection Bancroft et Principale.

L'intérêt archéologique des découvertes justifie la considération, à l'avenir, de cette dimension patrimoniale de la rue Principale dans le secteur Aylmer de la ville de Gatineau.

Tableau 0.01 Faits saillants des différentes sous-opérations

Sous-opérations	Faits saillants
1B	Traces de l'ancienne plage.
1C	Traces de l'ancienne plage.
1D	Remblai de rehaussement de pierres (1875-1880).
1E	Remblai de rehaussement de pierres (1875-1880).
1F	Foyer amérindien post 1840. Surface d'origine.
1G	Remblai de rehaussement de pierres (1875-1880). Sol de surface d'origine.
1H	Sol d'occupation du no 10, rue Principale. Sol organique d'origine.
1J	Remblai de rehaussement de pierres (1875-1880). Niveau de surface ancien.

Sous-opérations	Faits saillants
1K	Remblai de rehaussement de pierres (1875-1880). Niveau de surface ancien.
1L	Structure de pierres. Présence de l'ancienne plage.
1M	Sol naturel perturbé et ancien niveau de surface. Occupation de la cours de la scierie.
1N	Sol naturel perturbé et ancien niveau de surface.
1P	Couches de démolition et de combustion de la précédente maison au no 9, rue Principale.
1Q	Ancien niveau de surface (occupation de la précédente maison au no 9, rue Principale).
1R	Sol naturel et ancien niveau de surface possiblement situé sous la galerie de la boulangerie Sawyer.
1S	Ancien trottoir de bois. Remblai de rehaussement de pierres (1875-1880). Sol organique d'origine.
1T	Perturbation liées à la construction du bâtiment no 13, rue Principale.
1U	Remblai de pierres (1875-1880) dont la surface présente des artefacts altérés par le feu lié à l'incendie partiel de la maison no 12, rue Principale.
1W	Ancien niveau de surface reposant sur le roc.
1X	Remblai de démolition. Ancien niveau de surface.
1Y	Sol naturel perturbé et ancien niveau de surface. Occupation de la cour de la scierie.
1Z	Absence d'élément archéologique.
1AA	Fosse associée à une glacière.
2A	Tuyau de bois associé à un ancien égout. Zone de combustion.
2B	Ancien niveau de surface contenant des traces de bois pourris et calcinés.
2C	Dépression liée à une planche ou une bille de bois verticale.
2D	Sol organique d'origine sur sol naturel stérile.
2E	Traces de l'incendie de 1921. Ancien niveau de surface. Sol organique d'origine sur sol naturel stérile.
2F	Sol organique d'origine sur sol naturel stérile.
2G	Sol organique d'origine sur sol naturel stérile.
2H	Traces de démolition. Ancien niveau de surface sur sol naturel stérile.
2J	Vestiges d'anciens bâtiments le long de la rue Bancroft, côté ouest. Sol organique d'origine sur sol naturel stérile.
2K	Sol organique d'origine sur sol naturel stérile.
2L	Traces de combustion et démolition d'un bâtiment du début du vingtième siècle.
2M	Traces de démolition suite à l'incendie de 1921. Sol d'occupation avant la démolition du bâtiment. Sol organique possiblement lié à la construction du bâtiment. Sol organique d'origine sur sol naturel stérile.
2N	Ancien niveau de surface sur un remblai. Sol organique d'origine sur sol naturel stérile.
2P	Anciennes surfaces. Infrastructure d'une ancienne chaussée. Sol organique d'origine sur sol naturel stérile.
2Q	Ancien niveau de surface peut-être lié à la base du trottoir de bois.
2R	Ancienne surface de sol organique. Traces de l'incendie de 1921. Ancien niveau de surface avant l'incendie. Vestige de pierres taillées sans liant
2S	Quelques traces de l'incendie de 1921. Niveau de surface lors de l'incendie. Sol organique d'origine sur sol naturel stérile.
2T	Traces de l'incendie de 1921. Sol organique d'origine sur sol naturel stérile.
2U	Traces de la construction du no 100, rue Principale. Ancien niveau de surface.
2W	Traces de démolition d'un bâtiment peut-être suite à l'incendie de 1921. Coin d'un vestige d'une maçonnerie de pierres. Sol organique d'origine sur sol naturel stérile.
2X	Vestige d'un mur de pierres, ciment, cailloux.
2Y	Ancien niveau de surface. Sol organique d'origine sur sol naturel stérile.
2Z	Vestige d'un mur de pierres, ciment et brique. Sol organique d'origine sur sol naturel stérile.
2AA	Sol organique d'origine sur sol naturel stérile.
2AB	Sol organique d'origine sur sol naturel stérile.
2AC	Ancien niveau de surface. Sol organique d'origine sur sol naturel stérile.
2AD	Infrastructure d'un ancien axe piétonnier (probablement celui de bois). Sol organique d'origine remanié et associé à l'occupation de l'hôtel. Sol organique d'origine sur sol naturel stérile.
2AE	Traces de l'incendie de 1921. Couche de démolition suite à l'incendie de 1921. Ancienne chaussée de la rue Bancroft et son infrastructure. Sol de culture.
2AF	Infrastructure de la chaussée ancienne. Sol organique d'origine sur sol naturel stérile.
2AG	Ancien sol d'occupation.
2AH	Ancien niveau de surface sur sol naturel stérile.

Table des matières des volumes 1 et 2

1. Introduction.....	15
1.1 Méthodologie d'intervention.....	16
1.1.1. Dénomination du secteur d'intervention.....	17
1.1.2 Les activités après l'intervention sur le terrain.....	23
1.2 Désignation des expressions sol organique d'origine et sol naturel.....	23
2. Aperçu historique.....	24
3. Description des sous-opérations dégagées lors de la supervision archéologique.....	37
3.1 Les sous-opération 1A, 1B, 1C, 1X, 1W et 1Z.....	38
3.1.1 La sous-opération 1A.....	38
3.1.2 La sous-opération 1B.....	41
3.1.3 La sous-opération 1C.....	41
3.1.4 La sous-opération 1W.....	46
3.1.5 La sous-opération 1X.....	47
3.2 Les sous-opérations 1L, 1M, 1N et 1Y.....	53
3.2.1 La sous-opération 1L.....	53
3.2.2 La sous-opération 1M.....	62
3.2.2 La sous-opération 1N.....	66
3.2.2 La sous-opération 1Y.....	67
3.3 Les sous-opérations 1D, 1E, 1F, 1G et 1S.....	70
3.3.1 La sous-opération 1D.....	70
3.3.2 La sous-opération 1E.....	73
3.3.3 La sous-opération 1F.....	73
3.3.4 La sous-opération 1G.....	81
3.3.5 La sous-opération 1S.....	86
3.4 Les sous-opérations 1P, 1Q et 1T.....	89
3.4.1 La sous-opération 1P.....	89
3.4.2 La sous-opération 1Q.....	90
3.4.3 La sous-opération 1T.....	94
3.5 Le PA-1 et les sous-opérations 1R et 1U.....	98
3.5.1 Le PA-1.....	102
3.5.2 La sous-opération 1R.....	102
3.5.3 La sous-opération 1U.....	105
3.7 Les sous-opérations 1H, 1AA, 1J et 1K.....	110
3.6.1 La sous-opération 1H.....	110
3.6.2 La sous-opération 1AA.....	120
3.6.3 Les sous-opérations 1J.....	126
3.7 Résumé de la supervision archéologique.....	137
4. Description des sous-opérations dégagées lors de la surveillance archéologique.....	140
4.1 Les sous-opérations 2A et 2B.....	140
4.2 La sous-opération 2C et les excavations du raccord au no 79 et du CTR-12.....	149
4.2.1 La sous-opération 2C.....	156
4.2.3 Le CTR-12.....	161
4.2.4 Le raccord au numéro 79.....	161
4.3 Les sous-opérations 2D, 2E, 2F et 2AH.....	161
4.3.1 Les sous-opérations 2D et 2F.....	162
4.3.2 La sous-opération 2AH.....	166
4.3.3 La sous-opération 2E.....	166
4.4 Les sous-opérations 2J, 2L, 2AE et la tranchée du lampadaire 48.....	178
4.4.1 Les sous-opérations 2J et 2L.....	182
4.4.2 La sous-opération 2AE.....	185
4.5 Les sous-opérations 2K et 2AD.....	190
4.5.1 La sous-opération 2K.....	190
4.5.2 La sous-opération 2AD.....	195
4.6 Les sous-opérations 2H, 2M, 2N, 2P, 2Q, 2R, 2S, et la tranchée de la chambre de transformation numéro 13.....	199
4.6.1 La sous-opération 2H.....	204
4.6.2 La sous-opération 2N.....	207
4.6.3 La sous-opération 2P.....	207
4.6.4 La sous-opération 2M.....	208

4.6.5 La sous-opération 2Q.....	213
4.6.6 La sous-opération 2R.....	213
4.6.7 La sous-opération 2S.....	218
4.7 Les sous-opérations 2G, 2X, 2Y et 2Z.....	233
4.7.1 La sous-opération 2G.....	233
4.7.2 La sous-opération 2Y.....	234
4.7.3 La sous-opération 2Z.....	235
4.7.4 La sous-opération 2X.....	238
4.8 Les sous-opérations 2T, 2U, 2AF, 2AG et la tranchée de la borne commune-21.....	244
4.8.1 La sous-opération 2T.....	249
4.8.2 La sous-opération 2U.....	254
4.8.3 La sous-opération 2AF.....	259
4.8.4 La sous-opération 2AG.....	262
4.9 Les sous-opérations 2W, 2AA, 2AB, 2AC ainsi que les excavations des trous de la boîte de fibre optique et du lampadaire 58.....	262
4.9.1 La sous-opération 2AA.....	266
4.8.2 La sous-opération 2W.....	274
4.8.3 La sous-opération 2AB.....	280
4.8.4 La sous-opération 2AC.....	280
4.10 Autres informations archéologiques reconnues lors de l'intervention à Aylmer.....	280
5. Conclusion et recommandations.....	287
5.1 Du potentiel archéologique à Aylmer.....	287
5.2 Les découvertes majeures lors de l'intervention archéologique à Aylmer en 2009.....	287
5.2.1 Documentation archéologique sur la surface d'origine.....	287
5.2.2 Présence amérindienne.....	289
5.2.3 Aménagement majeur de la rue Principale au bas de la pente.....	289
5.2.4 Autres découvertes liées à la supervision archéologique.....	290
5.2.5 La rue Tiberius.....	290
5.2.6 Un sol organique d'origine foulé pendant près d'un siècle.....	293
5.2.7 Autres découvertes liées à la surveillance archéologique.....	293
5.3 Recommandations archéologiques.....	294
5.4 Remerciements.....	295
6. Médiagraphie.....	297
6.1 Documents.....	297
6.2 Cartographie et Iconographie.....	297
6.3 Site internet.....	297
7. Volume 2 : Dossier technique.....	305
7.1 Inventaire des artefacts.....	306
7.2 Fiches de lots.....	424
7.3 Fiches de vestiges.....	509
7.4 Matrices événementielles et matrices de lots.....	518
7.5 Catalogue des photographies.....	552
7.5.1 AGS09-MF1.....	552
7.5.2 AGS09-MF2.....	553
7.5.3 AGS09-MF3.....	557
7.5.4 AGS09-MF4.....	560
7.5.5 AGS09-MF5.....	561
7.5.6 AGS09-MF6.....	565
7.5.7 AGS09-PN1.....	591
7.5.7 AGS09-SL1.....	592
7.5.8 AGS09-SL2.....	596
7.5.8 AGS09-SL3.....	601
7.5.8 AGS09-SL4.....	602

Liste des figures

Figure 2.01 Carte tracée par l'arpenteur Davis en 1817 (détail)	25
Figure 3.01 Aquarelle de Bartlett 1842	42
Figure 3.02 Stratigraphie de la sous-opération 1B, paroi nord	43
Figure 3.03 Stratigraphie de la sous-opération 1C, paroi nord	45
Figure 3.04 Stratigraphie de la sous-opération 1W, paroi nord	48
Figure 3.05 Stratigraphie de la sous-opération 1X, paroi sud	49
Figure 3.06 Stratigraphie de la sous-opération 1L ouest, paroi nord	56
Figure 3.07 Profil de sol de la sous-opération 1L ouest, paroi nord	56
Figure 3.08 Stratigraphie de la sous-opération 1L centre, paroi nord	59
Figure 3.09 Profil de sol de la sous-opération 1L centre, paroi sud	60
Figure 3.10 Profil de sol de la sous-opération 1L centre, paroi nord	60
Figure 3.11 Profil de sol de la sous-opération 1M, paroi est	63
Figure 3.12 Profil de sol de la sous-opération 1N, paroi est	64
Figure 3.13 Stratigraphie de la sous-opération 1Y, paroi sud	69
Figure 3.14 Profil de sol de la sous-opération 1D, section de la paroi nord	72
Figure 3.15 Stratigraphie de la sous-opération 1E, paroi sud	74
Figure 3.16 Profil de sol du foyer de la sous-opération 1F, paroi sud	77
Figure 3.17 Stratigraphie de la sous-opération 1G, section de la paroi sud	83
Figure 3.18 Stratigraphie de la sous-opération 1S, section de la paroi sud	87
Figure 3.19 Stratigraphie de la sous-opération 1P, section de la paroi nord	92
Figure 3.20 Profil de sol de la sous-opération 1Q, section de la paroi nord	92
Figure 3.21 Profil de sol de la sous-opération 1Q, section de la paroi sud près du commerce	95
Figure 3.22 Profil de sol de la sous-opération 1Q, section de la paroi sud du côté ouest de la tranchée	96
Figure 3.23 Stratigraphie de la sous-opération 1T, section de la paroi nord, près du coude	100
Figure 3.24 Stratigraphie de la sous-opération 1Q, section de la paroi ouest	101
Figure 3.25 Profil de sol du trou du PA-1, section de la paroi sud	104
Figure 3.26 Profil de sol de la sous-opération 1R, section de la paroi est	104
Figure 3.27 Profil de sol de la sous-opération 1R, section de la paroi sud	106
Figure 3.28 Stratigraphie de la sous-opération 1U, section de la paroi sud	107
Figure 3.29 Stratigraphie de la sous-opération 1H, section de la paroi sud	115
Figure 3.30 Stratigraphie de la sous-opération 1H, section de la paroi sud-ouest, dans le coude	116
Figure 3.31 Stratigraphie de la sous-opération 1H, section de la paroi est dans la section nord-sud	117
Figure 3.32 Profil de sol de la sous-opération 1H, section de la paroi nord au bout lors de la deuxième partie de l'intervention	118
Figure 3.33 Profil de sol de la sous-opération 1AA, section de la paroi est	123
Figure 3.34 Profil de sol de la sous-opération 1AA, section de la paroi ouest	124
Figure 3.35 Photos détaillant la paroi est de la sous-opération 1AA	125
Figure 3.36 Profil de sol de la sous-opération 1J, section de la paroi sud	129
Figure 3.37 Stratigraphie de la sous-opération 1J, section de la paroi est	131
Figure 3.38 Profil de sol de la sous-opération 1J, section de la paroi est	132
Figure 3.39 Stratigraphie de la sous-opération 1K, section de la paroi nord	138
Figure 4.01 Profil de sol de la sous-opération 2A, section de la paroi est avec tuyau de bois	145
Figure 4.02 Profil de sol de la sous-opération 2A, section de la paroi nord avec zone de combustion	147
Figure 4.03 Profil de sol de la sous-opération 2A, section de la paroi sud avec présence de rubéfaction ..	148
Figure 4.04 Profil de sol de la sous-opération 2A, section de la paroi nord avec vestige de pierres sous le trottoir	148
Figure 4.05 Profil de sol de la sous-opération 2B, section de la paroi sud sous la rue Tiberius	150
Figure 4.06 Profil de sol de la sous-opération 2B, section de la paroi nord face au no 29	153
Figure 4.07 Profil de sol de la sous-opération 2B, section de la paroi est, raccord au no 29	154
Figure 4.08 Profil de sol de la sous-opération 2C, section de la paroi nord, raccord au British Hotel	158
Figure 4.09 Profil de sol du trou du CTR-12, section de la paroi nord	159
Figure 4.10 Profil de sol de la tranchée du raccord au no 79, section de la paroi nord	160
Figure 4.11 Profil de sol de la sous-opération 2D, section de la paroi sud	164
Figure 4.12 Profil de sol de la sous-opération 2F, section de la paroi sud-ouest	165
Figure 4.13 Profil de sol de la sous-opération 2F, section de la paroi sud, sous la chaussée de la rue Parker	167
Figure 4.14 Profil de sol de la sous-opération 2AH, section de la paroi sud	168
Figure 4.15 Profil de sol de la sous-opération 2E, section de la paroi ouest	169
Figure 4.16 Profil de sol de la sous-opération 2E, section de la paroi est avec couche de combustion	171

Figure 4.17 Profil de sol de la sous-opération 2E, section de la paroi sud temporaire extrémité nord du muret de pierres et béton	173
Figure 4.18 Profil de sol de la sous-opération 2E, section de la paroi nord-est. Tranchée de construction	174
Figure 4.19 Profil de sol no 1 de la tranchée nord de la rue Principale, section de paroi nord	180
Figure 4.20 Profil de sol no 2 de la tranchée nord de la rue Principale, section de paroi nord	180
Figure 4.21 Profil de sol no 3 de la tranchée nord de la rue Principale, section de paroi nord	181
Figure 4.22 Profil de sol de la sous-opération 2L, présence d'une couche de combustion et de la démolition	183
Figure 4.23 Profil de sol de la sous-opération 2J, section de la paroi nord 1	184
Figure 4.24 Profil de sol de la sous-opération 2J, sections de la paroi ouest et de la paroi nord	187
Figure 4.25 Profils de sol de la sous-opération 2AE, sections des parois sud, est et sud-est	188
Figure 4.26 Profils de sol de la tranchée du lampadaire 48, paroi nord	189
Figure 4.27 Profil de sol de la sous-opération 2K, sections de la paroi sud	194
Figure 4.28 Profils de sol de la sous-opération 2AD, sections de la paroi est	197
Figure 4.29 Profil de sol de la sous-opération 2H, paroi nord	202
Figure 4.30 Profil de sol de la sous-opération 2N, paroi est	203
Figure 4.31 Profil de sol de la sous-opération 2P (L-50), parois est et nord	205
Figure 4.32 Profil de sol de la sous-opération 2P (raccord), section de la paroi nord	206
Figure 4.33 Profil de sol de la tranchée du CTR-13, section de la paroi sud	206
Figure 4.34 Profil de sol de la sous-opération 2M, section de la paroi ouest	209
Figure 4.35 Profil de sol de la sous-opération 2M, section de la paroi sud	210
Figure 4.36 Profil de sol de la sous-opération 2Q, section de la paroi sud-est	212
Figure 4.37 Profil de sol de la sous-opération 2R, section de la paroi sud	214
Figure 4.38 Profil de sol de la sous-opération 2R, section de la paroi est	215
Figure 4.39 Profil de sol de la sous-opération 2R, section de la paroi ouest	216
Figure 4.40 Profil de sol de la sous-opération 2R, section de la paroi nord-ouest	217
Figure 4.41 Profil de sol de la sous-opération 2S, section de la paroi sud-est	219
Figure 4.42 Profil de sol de la sous-opération 2G, paroi nord	228
Figure 4.43 Profil de sol de la sous-opération 2G, paroi nord 2, sous la plate-bande	229
Figure 4.44 Profil de sol de la sous-opération 2G, paroi est	230
Figure 4.45 Profil de sol de la sous-opération 2Y, parois nord-ouest, nord et ouest	231
Figure 4.46 Profil de sol de la sous-opération 2Z, vestige 2Z3-st	232
Figure 4.47 Profil de sol de la sous-opération 2Z, paroi nord 1	236
Figure 4.48 Profil de sol de la sous-opération 2Z, paroi ouest	237
Figure 4.49 Profils de sol de la sous-opération 2X, paroi ouest	239
Figure 4.50 Profil de sol de la tranchée de la borne commune 21, paroi sud	246
Figure 4.51 Profil de sol de la tranchée Court au sud de Principale côté est, section de la paroi est	246
Figure 4.52 Profil de sol de la tranchée Court au sud de Principale côté ouest, sections des parois est et ouest	247
Figure 4.53 Profil de sol de la sous-opération 2T, paroi ouest, sous la terrasse du restaurant Ambrosia	251
Figure 4.54 Profil de sol de la sous-opération 2T, paroi est	252
Figure 4.55 Profil de sol de la sous-opération 2T, paroi sud	253
Figure 4.56 Profil de sol de la sous-opération 2U, parois ouest, sud et sud-est	255
Figure 4.57 Profil de sol de la sous-opération 2AF paroi nord	256
Figure 4.58 Profil de sol de la sous-opération 2AG paroi sud	258
Figure 4.59 Profil de sol de la tranchée Principale sud, à l'est de la rue Court, profil sud et nord	264
Figure 4.60 Profil de sol de la tranchée de la boîte de fibre optique numéro 3	264
Figure 4.61 Profil de sol de la tranchée du lampadaire numéro 58	265
Figure 4.62 Profil de sol de la sous-opération 2AA, paroi nord 2	267
Figure 4.63 Profil de sol de la sous-opération 2AA, paroi nord 3	268
Figure 4.64 Profil de sol de la sous-opération 2AA, paroi nord 1	269
Figure 4.65 Profil de sol de la sous-opération 2AA, paroi ouest	270
Figure 4.66 Profil de sol de la sous-opération 2AA, paroi nord 4, au lampadaire 66	271
Figure 4.67 Profil de sol de la sous-opération 2W, paroi sud, vue sur le vestige de pierres	273
Figure 4.68 Profil de sol de la sous-opération 2W, paroi est 2	276
Figure 4.69 Profil de sol de la sous-opération 2W, paroi est 1	277
Figure 4.70 Profils de sol de la sous-opération 2AB, parois sud	278
Figure 4.71 Profil de sol de la sous-opération 2AC, paroi sud	279
Figure 5.01 Photographie satellite de la rue Principale à Aylmer, localisation des limites approximatives du relief naturel	288

Liste des photographies

Photo 1.01 Localisation du secteur d'intervention à proximité du coude de la rivière des Outaouais.....	18
Photo 1.02 Délimitation du code Borden BiFx-015.....	18
Photo 3.01 Fond de l'excavation de la sous-opération 1A.....	38
Photo 3.02 Photographie de 2009 prise environ au même endroit que l'aquarelle de Bartlett.....	42
Photo 3.03 Base de la sous-opération 1C, sur le roc.....	46
Photo 3.04 Profil nord de la sous-opération 1W.....	47
Photo 3.05 Ces pierres relativement plates semblent plantées obliquement vers l'eau.....	50
Photo 3.06 Parois sud et ouest de la sous-opération 1X.....	51
Photo 3.07 Sous-opération 1Z.....	51
Photo 3.08 Sous-opération 1L. Structure de pierres.....	53
Photo 3.09 Sous-opération 1L, sable de plage au fond de la sous-opération à l'extrémité ouest.....	54
Photo 3.10 Sous-opération 1L, section est.....	58
Photo 3.11 Sous-opération 1L, section est.....	62
Photo 3.12 Sous-opération 1M.....	62
Photo 3.13 Sous-opération 1N.....	66
Photo 3.14 Burin découvert dans le remblai hétérogène 1N3.....	67
Photo 3.15 Sous-opération 1D à la fin de l'excavation mécanique.....	70
Photo 3.16 Sous-opération 1E, surface du lot 1E1.....	75
Photo 3.17 Échantillons de fragments d'os blanchis découverts dans le foyer 1F2 dont celui portant des stries.....	76
Photo 3.18 Surface du foyer de type amérindien mis au jour dans la sous-opération 1F.....	78
Photo 3.19 Échantillons des artefacts et écofacts chauffés découverts dans le foyer 1F2.....	79
Photo 3.20 Rue Principale en 1880.....	85
Photo 3.21 Paroi sud de 1G vue sur le remblai de pierres.....	85
Photo 3.22 Décrochement visible du roc dans la sous-opération 1G.....	86
Photo 3.23 Sous-opération 1S, paroi sud.....	88
Photo 3.24 Sous-opération 1Q, section est-ouest.....	94
Photo 3.25 Sous-opération 1T.....	98
Photo 3.26 Sous-opération 1T, paroi nord.....	99
Photo 3.27 Vue sur les travaux d'infrastructure.....	102
Photo 3.28 Sous-opération 1U.....	108
Photo 3.29 Façade de la maison McClean, numéro 10, rue Principale.....	110
Photo 3.30 Façade de la maison Shuter-Klock, numéro 12, rue Principale.....	113
Photo 3.31 Sous-opération 1H, section nord-sud de la première partie en L.....	114
Photo 3.32 Sous-opération 1H, section est-ouest de la première partie en L.....	114
Photo 3.33 Sous-opération 1AA localisée juste à l'ouest de la sous-opération 1H.....	120
Photo 3.34 Sous-opération 1AA, paroi ouest.....	126
Photo 3.35 Sous-opération 1J, secteur nord.....	128
Photo 3.36 Sous-opération 1J, secteur nord.....	133
Photo 3.37 Sous-opération 1J, surface du remblai de pierres (1J6).....	134
Photo 3.38 Pierre à fusil découverte à l'intérieur du lot 1J10.....	135
Photo 4.01 Rue Principale vers l'ouest à partir du British Hotel.....	141
Photo 4.02 Rue Principale vers l'est à partir de la maison no 62.....	141
Photo 4.03 Rue Principale vers l'ouest à partir du stationnement à l'est des nos 81-91.....	142
Photo 4.04 Rue Principale vers l'est à partir du stationnement à l'est des nos 81-91.....	142
Photo 4.05 Section de la trace de rubéfaction en paroi nord de la sous-opération 2A.....	146
Photo 4.06 Roc à proximité de la surface dans la tranchée du PA-7651.....	152
Photo 4.07 Pierres taillées alignées, parallèles à une ancienne porte maintenant obstruée.....	156
Photo 4.08 Paroi sud de la sous-opération 2D.....	162
Photo 4.09 Paroi est de la sous-opération 2E.....	170
Photo 4.10 Vue de la pente vers le sud sur la rue Parker et du muret de pierres qui soutient le remblai de nivellement de la cour du no 74, rue Principale.....	172
Photo 4.11 Muret de pierres qui se trouvait presque totalement enfouie dans le sol sur la ligne de lot entre les nos 74 et 78.....	172
Photo 4.12 Amas de sable face au numéro 79, rue Principale.....	178
Photo 4.13 Sous opération 2L, couches de combustion et de démolition.....	182
Photo 4.14 Sous-opération 2AD, lots 2AD6 et 2AD7.....	196
Photo 4.15 Sous-opération 2AD, quelques artefacts du lot 2AD6.....	199

Photo 4.16 Sous opération 2H, Vue sur la section de sol de démolition dans le coin nord-ouest de la sous-opération	204
Photo 4.17 Sous opération 2M, paroi est, vue sur le vestige de pierres et la couche de combustion.	208
Photo 4.18 Sous opération 2M, paroi ouest, vue sur le vestige de pierres (partiellement caché par les racines) et la couche de combustion.	208
Photo 4.19 Sous-opération 2Q, paroi sud-est.	211
Photo 4.20 Sous opération 2R, paroi sud, vue sur le vestige de pierres et la couche de combustion qui le surmonte.	213
Photo 4.21 Vestige de la sous-opération 2G, paroi nord.	233
Photo 4.22 Vestige de la sous-opération 2G, vide derrière le vestige 2G1-st et tuyauterie.	234
Photo 4.23 Vestige de la sous-opération 2Z avant la démolition.	235
Photo 4.24 Profil du vestige de la sous-opération 2Z après la démolition.	235
Photo 4.25 Vestige de la sous-opération 2X	238
Photo 4.26 Couches de la paroi ouest de la sous-opération 2T.	250
Photo 4.27 Couches des parois sud-est et sud de la sous-opération 2U.	254
Photo 4.28 Couches de la paroi sud de la sous-opération 2AF.	257
Photo 4.29 Sous-opération 2AA, trou de la boîte de fibre optique	272
Photo 4.30 Sous-opération 2W, Vestige d'une maçonnerie de pierres	274
Photo 4.31 Maison de bois construite sur une fondation de pierres à Hull sur la rue de Lanaudière entre Bégin et Coallier.	275
Photo 4.32 Traverses de tramway mis au jour par l'équipe d'Excavation Loiselle directement sous l'asphalte de la rue Principale, en face du centre culturel du vieux Aylmer.	284
Photo 4.33 Amas des traverses de tramway mis au jour lors des travaux d'égout et d'aqueduc sous la rue Principale à Aylmer.	285
Photo 4.34 Artéfacts découverts par M. Deschênes et sa femme sur et aux alentours de leur propriété.	286
Photo 4.35 Carte postale représentant les diverses attractions de QueensPark.	286

Liste des plans

Plan 1.01 Carte de localisation générale des sous-opérations lors de la supervision archéologique	19
Plan 1.02 Carte de localisation générale des sous-opérations de l'opération 2 lors de la surveillance archéologique exécutée autour de la rue Tiberius sur le côté nord de Principale	20
Plan 1.03 Carte de localisation générale des sous-opérations de l'opération 2 lors de la surveillance archéologique exécutée à partir de Parker vers l'est sur la rue Principale.....	21
Plan 2.01 Plan polyphasé de la rue Principale. Charles E. Goad 1, 1908, extrémité ouest.....	27
Plan 2.02 Plan polyphasé de la rue Principale. Charles E. Goad 2, 1908, section centrale.	28
Plan 2.03 Plan polyphasé de la rue Principale. Charles E. Goad 3, 1908, extrémité est.....	29
Plan 2.04 Plan polyphasé de la rue Principale. Charles E. Goad 1, 1918, extrémité ouest.....	30
Plan 2.05 Plan polyphasé de la rue Principale. Charles E. Goad 2, 1918, section centrale	31
Plan 2.06 Plan polyphasé de la rue Principale. Charles E. Goad 3, 1918, extrémité est.....	32
Plan 2.07 Plan polyphasé de la rue Principale. Underwriter'Survey 1, 1932, extrémité ouest.....	33
Plan 2.08 Plan polyphasé de la rue Principale. Underwriter'Survey 2, 1932, section centrale	34
Plan 2.09 Plan polyphasé de la rue Principale. Underwriter'Survey 3, 1932, section centrale	35
Plan 3.01 Localisation des sous-opérations 1A, 1B, 1C, 1X, 1W et 1Z.....	39
Plan 3.02 Localisation des sous-opérations 1L, 1M, 1N, et 1Y	55
Plan 3.03 Localisation des sous-opérations 1D, 1E, 1F, 1G et 1S.....	71
Plan 3.04 Localisation des sous-opérations 1P, 1Q, et 1T	91
Plan 3.05 Localisation des sous-opérations 1R, 1U et le PA1	103
Plan 3.06 Localisation des sous-opérations 1H, 1J, 1K et 1AA.....	111
Plan 4.01 Plan de la sous-opération 2A	143
Plan 4.02 Plan de la sous-opération 2B	144
Plan 4.03 Plan de la sous-opération 2C et des excavations du raccord au no 79 et du CTR-12	157
Plan 4.04 Plan des sous-opérations 2D, 2E, 2F et 2AH.....	163
Plan 4.05 Plan des sous-opérations 2J, 2L, 2AE et de la tranchée du lampadaire 48	179
Plan 4.06 Plan des sous-opérations 2K, 2AD et de la tranchée du lampadaire 45.....	193
Plan 4.07 Plan des sous-opérations 2H, 2M, 2P, 2Q, 2R, 2S et 2Y	201
Plan 4.08 Plan des sous-opérations 2G, 2X, 2Y et 2Z.....	227
Plan 4.09 Plan des sous-opérations 2T, 2U, 2AF et 2AG.....	245
Plan 4.10 Plan des sous-opérations 2W, 2AA, 2AB, 2AC.....	263
Plan 5.01 Plan pour les recommandations archéologiques de la rue Principale	291

Liste des tableaux

Tableau 0.01 Faits saillants des différentes sous-opérations	5
Tableau 3.01 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1B.....	44
Tableau 3.02 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1C	44
Tableau 3.03 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1W.....	52
Tableau 3.04 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1X.....	52
Tableau 3.05 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1L secteur ouest	57
Tableau 3.06 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1L secteur centre	61
Tableau 3.07 Interprétations des lots de la sous-opération 1L secteur est	61
Tableau 3.08 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1M	65
Tableau 3.09 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1N	68
Tableau 3.10 Interprétations des couches stratigraphiques de la sous-opération 1Y	68
Tableau 3.11 Interprétations des couches stratigraphiques de la sous-opération 1D	73
Tableau 3.12 Interprétations du lot et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1E	75
Tableau 3.13 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1F	80
Tableau 3.14 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1G	80
Tableau 3.15 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1S.....	89
Tableau 3.16 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1P.....	93
Tableau 3.17 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1Q	97
Tableau 3.18 Interprétations du lot et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1T.....	99
Tableau 3.19 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1R	109
Tableau 3.20 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1U	109
Tableau 3.21 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1H	121
Tableau 3.22 Interprétations du lot et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1AA.....	127
Tableau 3.23 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1J	136
Tableau 3.24 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1K.....	139
Tableau 4.01 Interprétations du lot et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2A	151
Tableau 4.02 Interprétations des couches stratigraphiques de la sous-opération 2B	155
Tableau 4.03 Interprétations des couches stratigraphiques de la sous-opération 2C	161
Tableau 4.04 Interprétations des couches stratigraphiques de la sous-opération 2D	175
Tableau 4.05 Interprétations des couches stratigraphiques de la sous-opération 2F	175
Tableau 4.06 Interprétations des couches stratigraphiques de la sous-opération 2AH	175
Tableau 4.07 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2E.....	176
Tableau 4.08 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2L	190
Tableau 4.09 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2J	191
Tableau 4.10 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2AE	192
Tableau 4.11 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2K.....	195
Tableau 4.12 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2AD	200
Tableau 4.13 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2H	220
Tableau 4.14 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2N	220
Tableau 4.15 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2P	221
Tableau 4.16 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2M	223
Tableau 4.17 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2Q	224
Tableau 4.18 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2R	224
Tableau 4.19 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2S.....	226
Tableau 4.20 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2G	241
Tableau 4.21 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2Y	242
Tableau 4.22 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2Z.....	243
Tableau 4.23 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2X.....	244
Tableau 4.24 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2T.....	259
Tableau 4.25 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2U	260
Tableau 4.26 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2AF	261
Tableau 4.27 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2AG	261
Tableau 4.28 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2AA	281
Tableau 4.29 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2W.....	282
Tableau 4.30 Interprétations du lot et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2AB.....	283
Tableau 4.31 Interprétations du lot et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2AC.....	283

Fonctions et Attribution

Les personnes suivantes ont contribué à la réalisation de cette supervision archéologique.

Hydro-Québec

*André Burroughs
Maxime Cloutier
Richard Deschênes
Serge Pelletier*

Ville de Gatineau

*Martin Lachapelle
Luc Larose*

MBN Construction inc.

*Denis Brizzard
Alain Galameau
Sylvio Contois*

Environnement Routier NRJ inc

Gilbert Larin

Archéotec inc.

Direction générale et coordination

*Hélène Buteau
Daniel Chevrier*

Chargée de projet

Marie Fournier

Interventions sur le terrain

*Responsable des interventions : Marie Fournier
Assistant : Sébastien Leduc
Marie-Andrée Allard
Marc Boucher
Stéphanie Goyette
Priscilla Nadeau
Alexandra Taillon-Pellerin*

Conception et montage du rapport

Marie Fournier

Cartographie et traitement de l'image

*Sylvie Dionne
Marie Fournier*

Traitement et analyses

*Marie-Andrée Allard
Marie Fournier
Sébastien Leduc
Priscilla Nadeau*

1.Introduction

Dans le cadre du projet d'embellissement du secteur historique d'Aylmer qui prévoyait l'enfouissement du réseau câblé aérien sur la rue Principale, Hydro-Québec avait demandé une étude de potentiel archéologique à la firme Archéotec afin de prévoir des interventions archéologiques sur le terrain avant et au cours des travaux. Cette étude a démontré un fort potentiel archéologique en tenant compte de la position de la rue Principale dans l'environnement ainsi que des données historiques. Une supervision et des surveillances archéologiques ont alors été proposées avant et au cours des travaux afin de confirmer ce potentiel. Ces derniers ont eu lieu au cours de l'été 2009.

La réalisation du mandat a requis deux modes d'investigation archéologique : la supervision et la surveillance.

La supervision archéologique. L'archéologue contrôle entièrement les excavations aux endroits où seront installés les services. De cette façon, l'opérateur de la pelle mécanique est guidé par l'archéologue pour les excavations de sorte que les couches archéologiques sont mises au jour et dégagées mécaniquement, mais entièrement expertisées par l'archéologue qui est le maître d'œuvre. Il a ainsi le temps de faire les prélèvements, les relevés et les identifications nécessaires avant de poursuivre les excavations.

La surveillance archéologique. L'archéologue suit les travaux d'excavation au fur et à mesure de leur progression. Il fait ses relevés, identifie des zones intéressantes sur le plan archéologique et en tient compte dans son plan de caractérisation.

Les relevés effectués consistent en des photographies, des dessins stratigraphiques et en plan, des mesures, des notes sur des fiches de lots et la récolte d'artéfacts et d'écofactes qui témoignent des activités qui se déroulaient sur les sols d'occupation. Ils permettent également de dater les sols, les remblais et les vestiges.

La probabilité de trouver des traces d'occupations préhistoriques diminuant en s'éloignant de la rive, il s'agit alors plus précisément de relever les traces de vestiges témoignant de l'utilisation du territoire lors de l'installation du village d'Aylmer. C'est pour cette raison que la surveillance archéologique a fait suite à la supervision archéologique. Cette méthode permet d'obtenir des résultats intéressants sur le plan archéologique. Il est ainsi plus aisé de déterminer les zones d'intervention. Cette surveillance archéologique s'est déroulée sporadiquement dans les mois d'août et septembre 2009 alors que la supervision archéologique s'est déroulée dans les mois de mai et juin 2009 (tableau 1.01).

Conformément à la Loi sur les biens culturels, le ministère de la Culture, des Communications et de la Condition féminine du Québec a octroyé le permis archéologique 09-ARCH-02 à la firme Archéotec inc. afin d'intervenir légalement dans le secteur.

Tableau 1.01 Résumé des dates d'interventions archéologiques : la supervision et la surveillance.

Supervision archéologique

Date de début des travaux	Date de fin des travaux	Aménagements prévus par :
19 mai 2009	22 mai 2009	Hydro-Québec et Ville de Gatineau
25 mai 2009	27 mai 2009	Hydro-Québec et Ville de Gatineau
8 juin 2009	12 juin 2009	Hydro-Québec et Ville de Gatineau
16 juin 2009	17 juin 2009	Hydro-Québec et Ville de Gatineau
30 juin 2009	30 juin 2009	Ville de Gatineau

Surveillance archéologique

Date de début des travaux	Date de fin des travaux	Aménagements prévus par :
11 août 2009	11 août 2009	Hydro-Québec et Ville de Gatineau
23 août 2009	23 août 2009	Hydro-Québec et Ville de Gatineau
9 septembre 2009	10 septembre 2009	Hydro-Québec et Ville de Gatineau
14 septembre 2009	17 septembre 2009	Hydro-Québec et Ville de Gatineau
21 septembre 2009	25 septembre 2009	Hydro-Québec et Ville de Gatineau
28 septembre 2009	1er octobre 2009	Hydro-Québec et Ville de Gatineau

Ce document se veut un rapport de tous les travaux archéologiques qui ont été exécutés au cours de l'année 2009 lors de l'enfouissement du réseau filaire aérien par Hydro-Québec le long de la rue Principale à Aylmer. Il contient les informations qui ont pu être déduites à la suite des travaux sur le terrain, de la synthèse des données, de l'observation des photos, des relevés cartographiques ainsi évidemment que de l'inventaire des artefacts.

1.1 Méthodologie d'intervention

La supervision archéologique s'est déroulée du 19 au 27 mai et du 8 au 12 juin ainsi que les 16, 17 et 30 juin 2009. La surveillance archéologique a eu lieu les 11 et 23 août 2009 ainsi que du 9 septembre au 1er octobre. En tout, environ 250 m², pour environ 300 m³ de sol, ont été retirés soit mécaniquement soit manuellement lors de la supervision archéologique. La surveillance archéologique a touché environ 1438 m². Étant donné que les limites des excavations étaient confinées aux tranchées des futurs massifs d'Hydro-Québec, la responsabilité de l'archéologue consistait à reconnaître et relever les indices d'occupations anciennes à l'intérieur d'elles. Dans ce contexte limité, de nombreuses interprétations restent des hypothèses qui devront être vérifiées dans le temps lors de futurs travaux qui demanderont la présence d'archéologues. Du moins, cette intervention archéologique, dans son ensemble, a permis d'établir que le potentiel archéologique est bien présent dans ce secteur de Gatineau.

Lors de la supervision archéologique, un arpenteur du groupe Loiselle implantait d'abord les tranchées d'Hydro-Québec. Ensuite, une miniexcavatrice retirait les sols sous l'oeil d'archéologues et de Sylvio Contois, un journalier du groupe MBN, les mandataires pour l'enfouissement des fils. Au départ, deux ar-

chéologues étaient présents. Puis, étant donné la présence de sols archéologiques et la grande superficie à dégager, l'équipe d'archéologues s'est agrandie. Deux autres interventions ont suivi dans le cadre des travaux de supervision des tranchées d'Hydro-Québec et une troisième s'est ajoutée pour la Ville de Gatineau dans le stationnement à l'ouest du no 10, rue Principale. Chacune des interruptions correspondait à des attentes de décisions. D'ailleurs, l'un de ces délais a entraîné l'excavation massive d'un secteur à potentiel archéologique par les travaux d'enfouissement d'aqueduc et d'égout avant que les archéologues aient pu intervenir.

Lors de la surveillance archéologique, l'archéologue suivait les excavations comme elles se déroulaient et profitait des temps d'attentes entre le moment de la fin d'excavation et celui de l'installation des matériaux pour faire les relevés de paroi des tranchées et déterminer l'étendue des couches archéologiques retirées.

1.1.1. Dénomination du secteur d'intervention

Jusqu'à présent, aucune intervention archéologique n'avait eu lieu dans ce secteur. À la suite de découvertes de sols archéologiques, lors de cette intervention, principalement de la structure de foyer datant environ de 1840, un code Borden a été attribué par le ministère de la Culture, des Communications et de la Condition féminine du Québec pour toute la zone des travaux. Il s'agit du BiFx-015 (voir les photos 1.01 et 1.02).

Puisqu'il s'agit de la première intervention archéologique, l'opération 1 a été choisie pour identifier le secteur de la supervision archéologique. L'opération 2 désigne les secteurs découverts lors de la surveillance archéologique.

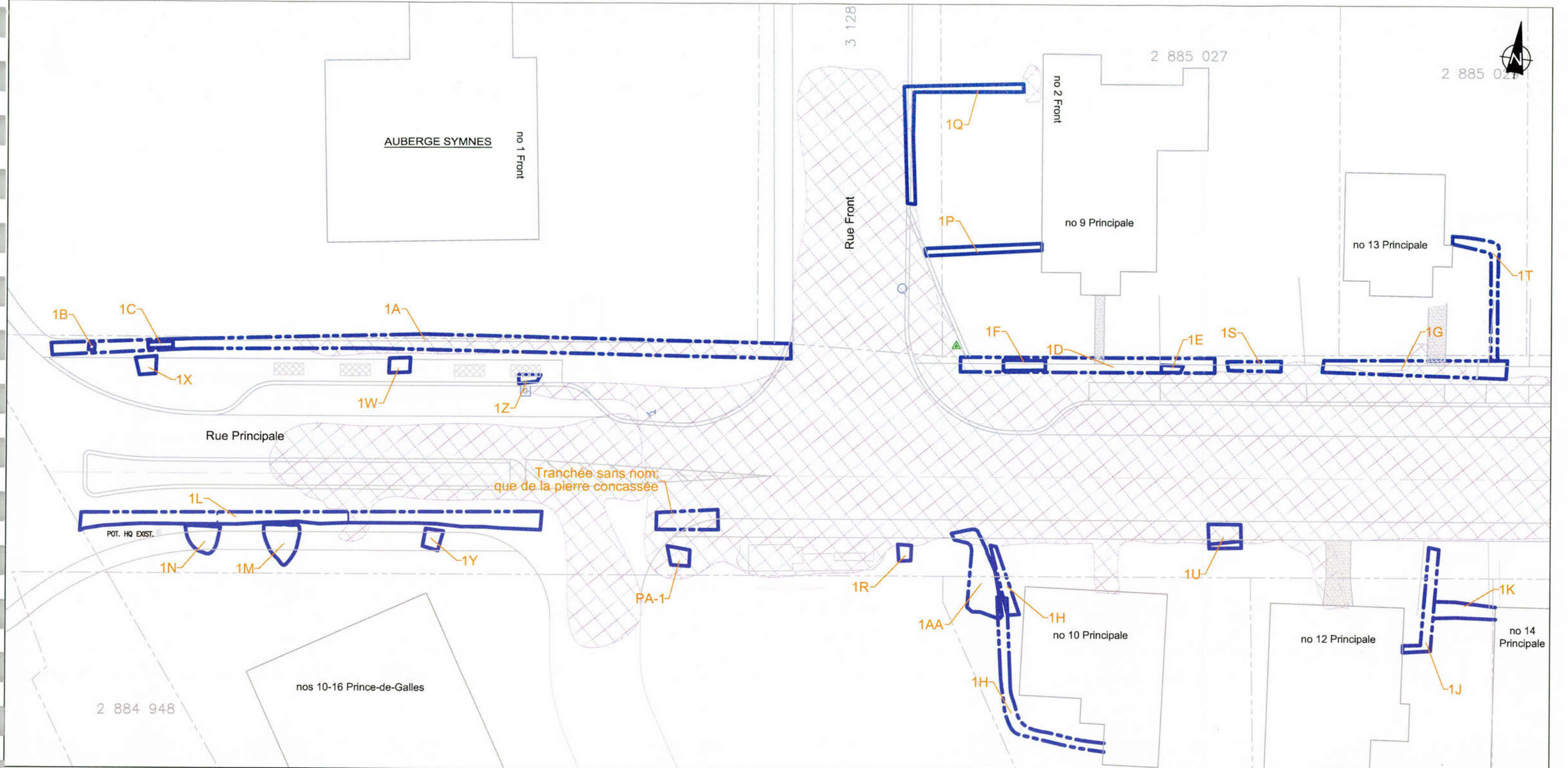
Pour des raisons de sécurité et de logistique, il n'était pas possible d'ouvrir sur toute la longueur les tranchées pour les massifs ni en contexte de supervision ni celle de surveillance. Elles se sont donc faites par sections. Ces sections, lorsqu'elles dévoilaient des sols archéologiques, ont reçu des numéros de sous-opérations qui permettent de les distinguer. En supervision, les couches qui ont été excavées manuellement, ou graduellement à la pelle mécanique, ont reçu des numéros de lot. En contexte de surveillance, des numéros de lots ont été appliqués à des couches stratigraphiques dont les étendues pouvaient se deviner par celles des autres parois, ou lorsqu'il y avait des vestiges ou encore lorsque la couche contenait des artefacts et pouvait s'apparenter à des couches archéologiques identifiées dans d'autres sous-opérations. Ainsi, il y a deux opérations, dont 24 sous-opérations pour l'opération 1 qui portent les lettres de A à AA en omettant I, O et V qui peuvent être confondus avec 1, 0 et U, et 32 sous-opérations pour l'opération 2 qui portent les lettres A à AH en omettant les mêmes lettres. Les plans 1.01, 1.02 et 1.03 couvrent l'étendue des travaux archéologiques de l'intervention et localisent les différentes sous-opérations.



Photo 1.01 Localisation du secteur d'intervention à proximité du coude de la rivière des Outaouais.
 Le lac Deschênes est un élargissement de cette même rivière.
 source : Google Earth



Photo 1.02 Délimitation du code Borden BiFx-015.
 La limite du code Borden s'applique à l'aire des travaux d'enfouissement du réseau aérien sur la rue Principale.
 source : Google Earth



Légende:

- Sections excavées récemment (ces sections sont probablement plus grandes, il s'agit d'estimation en tenant compte de ce qui a été vu sur place)
- Sections inventoriées correspondant à des sous-opérations

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009
Carte de localisation générale des
sous-opérations lors de la supervision
archéologique

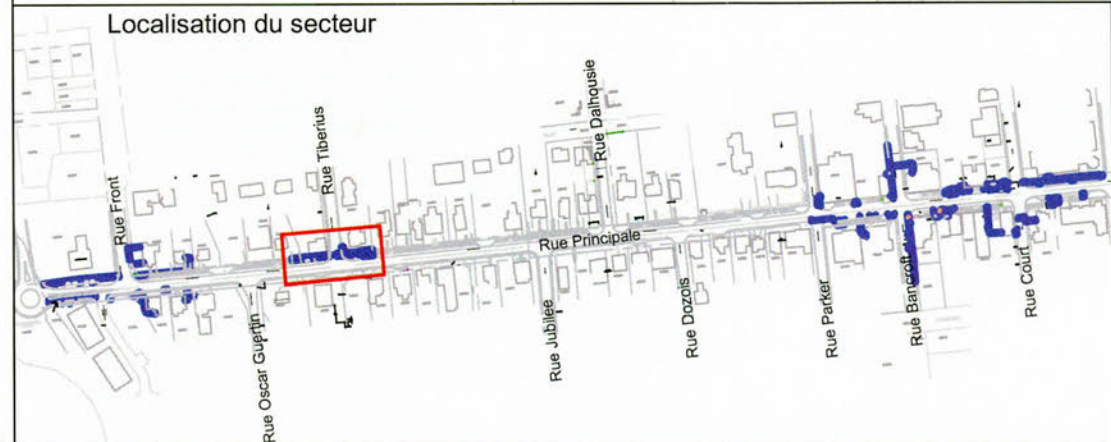
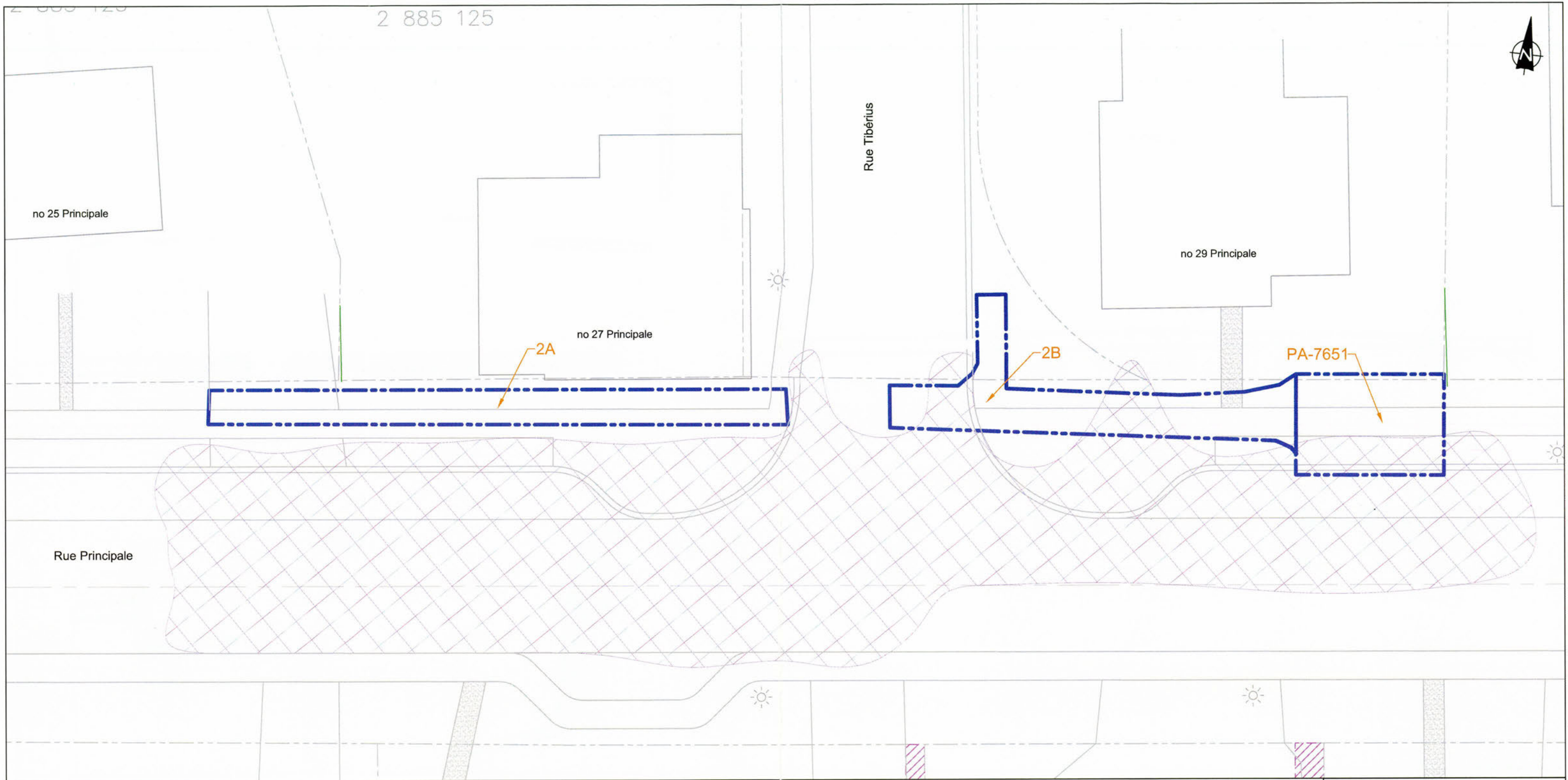
Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_PI_100120.dwg


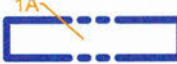
0,00 3,08 6,15 m

janvier 2010

Plan 1.01



Légende:

-  Sections excavées récemment (ces sections sont probablement plus grandes, il s'agit d'estimation en tenant compte de ce qui a été vu sur place)
-  Sections inventoriées correspondant à des sous-opérations


**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau**
Interventions archéologiques 2009
Carte de localisation générale des
sous-opérations lors de surveillance
archéologique

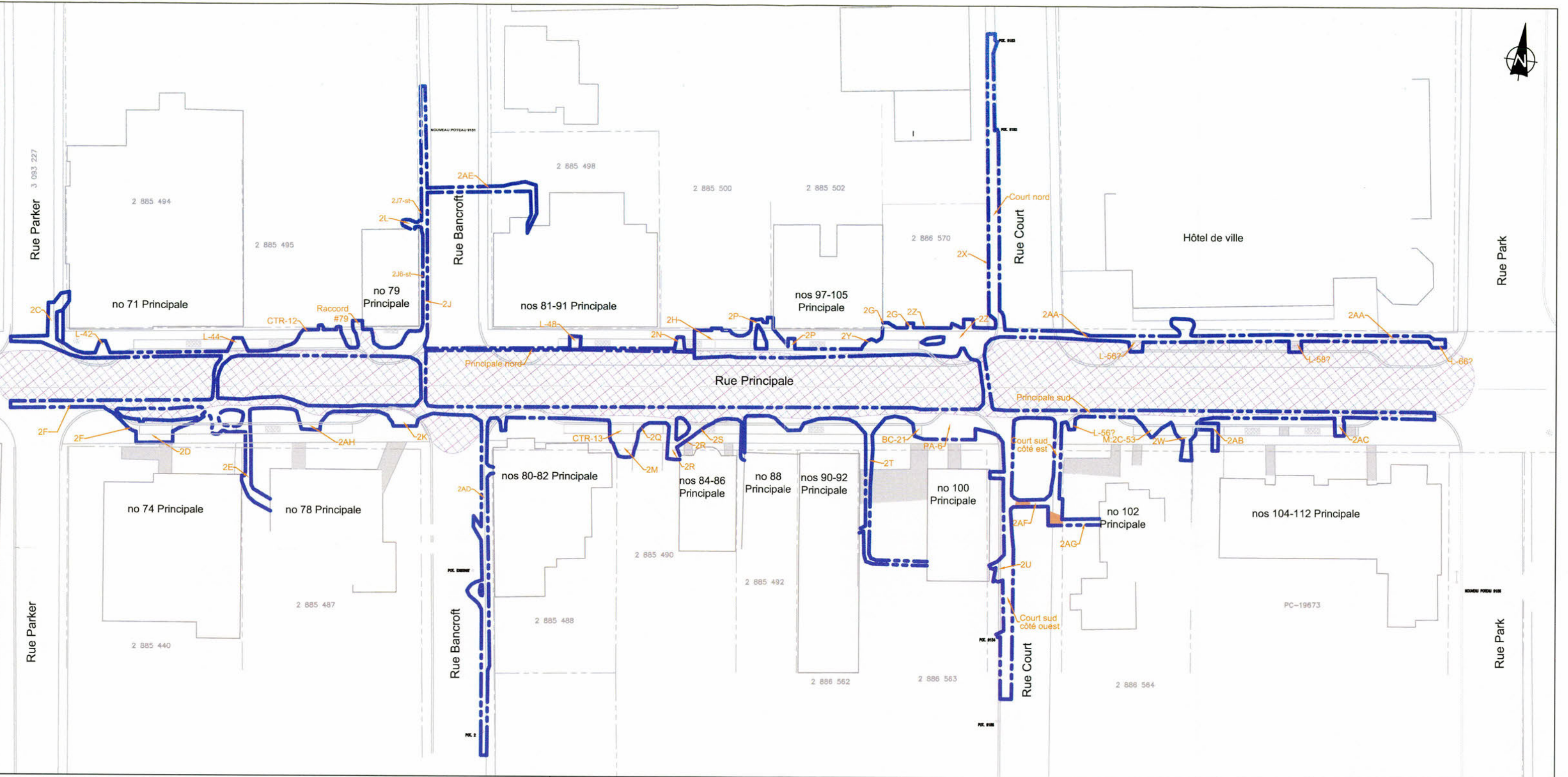
Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_PI_100120.dwg

0,00 2,00 4,00 m

janvier 2010

Plan 1.02

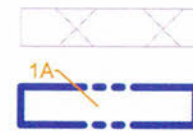




Localisation du secteur



Légende:



Sections excavées récemment (ces sections sont probablement plus grandes, il s'agit d'estimation en tenant compte de ce qui a été vu sur place)

Sections inventoriées correspondant à des sous-opérations

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009
Carte de localisation générale des
sous-opérations lors de surveillance
archéologique

Sources :

Interventions : Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_PL_100121.dwg

0,00 6,25 12,50 m

Plan 1.03

janvier 2010



1.1.2 Les activités après l'intervention sur le terrain

Une fois l'intervention archéologique sur le terrain terminée, les artefacts mis au jour ont été nettoyés et marqués, c'est-à-dire que la plupart des artefacts portent maintenant un numéro identifiant sa provenance. Celui-ci est composé du code Borden et des numéros d'opération, de sous-opération et de lot; par exemple : BiFx-15 1F2.

Chacun des objets est ensuite enregistré selon son identité, le matériau dont il est fait, sa fonction et son état sur support informatique. L'inventaire archéologique informatisé se trouve en annexe du présent document.

De plus, les fiches de lot, les fiches de vestiges, le catalogue des photographies et les liaisons chronologiques et stratigraphiques des lots ont été reproduits sur support informatique. Les relevés en plan de toutes les sous-opérations ainsi que les relevés stratigraphiques ont été dessinés à l'aide de la plateforme informatique AutoCAD Map.

À partir de tous ces documents, des interprétations ont été avancées en tenant compte de la recherche historique qui a été démontrée dans le rapport d'étude de potentiel fait par Archéotec (Archéotec 2008).

1.2 Désignation des expressions sol organique d'origine et sol naturel

L'intervention archéologique qui s'est déroulée sous la rue Principale a suscité, entre autres, la mise au jour de sols organiques d'origine et de sols naturels stériles. Il est important de distinguer les deux. Les sols organiques d'origine sont naturels et composés d'éléments organiques. Ce sont ceux qui renferment les traces des toutes premières activités anthropiques. Ce type de sol présente une grande importance pour l'archéologue puisqu'il est le témoin de l'établissement des premiers habitants à Aylmer et des voyageurs qui y ont circulé avant. Les sols naturels stériles sont composés surtout d'éléments minéraux et se situent sous les sols organiques d'origine. Ils ne comportent aucune trace anthropique. Normalement, aucun humain ne laisse de trace sur sa surface, ou à l'intérieur, à moins qu'il ne soit dérasé auparavant, ce qui est parfois arrivé à Aylmer.

Lorsque des éléments anthropiques sont retrouvés à la surface du naturel stérile qui se trouve encore sous le sol organique d'origine, c'est par un processus de décomposition du sol organique achevé et ils sont associés à une occupation préhistorique ancienne. Il n'y a pas eu de découverte anthropique aussi ancienne lors de cette intervention à Aylmer.

2. Aperçu historique

Comme il est décrit dans le rapport d'étude de potentiel archéologique (Archéotec 2008), le secteur d'Aylmer est foulé depuis 6000 ans en raison de sa proximité avec la rivière des Outaouais. Cette dernière fut un axe de circulation majeur avant l'avènement des routes terrestres. Rien ne le confirme vraiment, mais il se pourrait que le chemin nommé rue Principale ait été formé depuis un ancien sentier de portage qui évitait les rapides Deschênes, Remic et les chutes Chaudières. Cependant, les documents indiquent que les rapides pouvaient être remontés à la cordelle en suivant le rivage. Un portage a été localisé aux chutes Chaudières comme en témoigne le plan de 1817 tracé par l'arpenteur Davis (figure 2.01).

La présence amérindienne le long de la rivière des Outaouais est attestée depuis 6000 ans. Les ressources alimentaires de la rivière et des terres ainsi que la présence de certains types d'arbres tels que le chêne ont pu attirer les groupes autochtones à exploiter l'endroit. Selon les témoignages de certains colons, et également selon de récentes découvertes archéologiques lors de cette intervention, cette présence est toujours visible au milieu du dix-neuvième siècle.

Les premiers Européens à emprunter cette rivière ont vite su profiter de cette voie navigable utilisée par les Amérindiens qui permettait de traverser de grands territoires à la recherche de fourrures. Les premiers colons loyalistes se sont installés sur ce lieu vers 1800. Ils ont nivelé le terrain après 1870 pour la section près de la rivière et ont poursuivi l'utilisation du chemin comme voie de circulation pour éviter les rapides et reprendre la voie navigable dans le lac Deschênes à partir de l'extrémité ouest de la rue Principale où un *transbordeur* traverse la rivière depuis au moins 1817.

Graduellement, des habitants sont venus s'installer et des entreprises ont pris forme : un magasin général qui servit parallèlement de gîtes pour les voyageurs, une taverne, un débarcadère pour les bateaux à vapeur qui ont parfois été construits sur place, une scierie, un moulin à farine et même un tramway. Le village prend officiellement le nom d'Aylmer en 1831 et en 1890, un peu avant l'arrivée du tramway, il devient ville (Archéotec 2008).

Lorsqu'elles sont existantes et accessibles, les cartes anciennes sont de précieux outils pour les archéologues. Ces derniers les juxtaposent alors au plan moderne après quoi il est possible de faire des recoupements (bâtiments, rivages, terrains et rues) et ainsi évaluer la position des possibles vestiges dans les sols. Ces plans polyphasés sont indispensables avant, pendant et après l'intervention archéologique. Pour la présente intervention, trois années de cartes différentes ont été utilisées pour construire les plans : Charles E. Goad 1908 (plans 2.01, 2.02, 2.03), Charles E. Goad 1918 (plans 2.04, 2.05, 2.06) et Underwriter'Survey 1932 (plans 2.07, 2.08, 2.09). Il n'y a pas de cartes plus anciennes incluant des bâtiments qui ont été trouvés. Mais ces cartes montrent l'évolution du paysage urbain autour de la rue Principale et aussi l'influence qu'a joué l'incendie de

1921. Il ne faut pas se fier qu'à ces cartes puisqu'elles comportent des erreurs et disproportions qui sont évidentes en les superposant au plan actuel, mais elles donnent une très bonne idée de la présence ou l'absence de bâtiments, des changements dans le schéma et la taille des rues et du paysage.

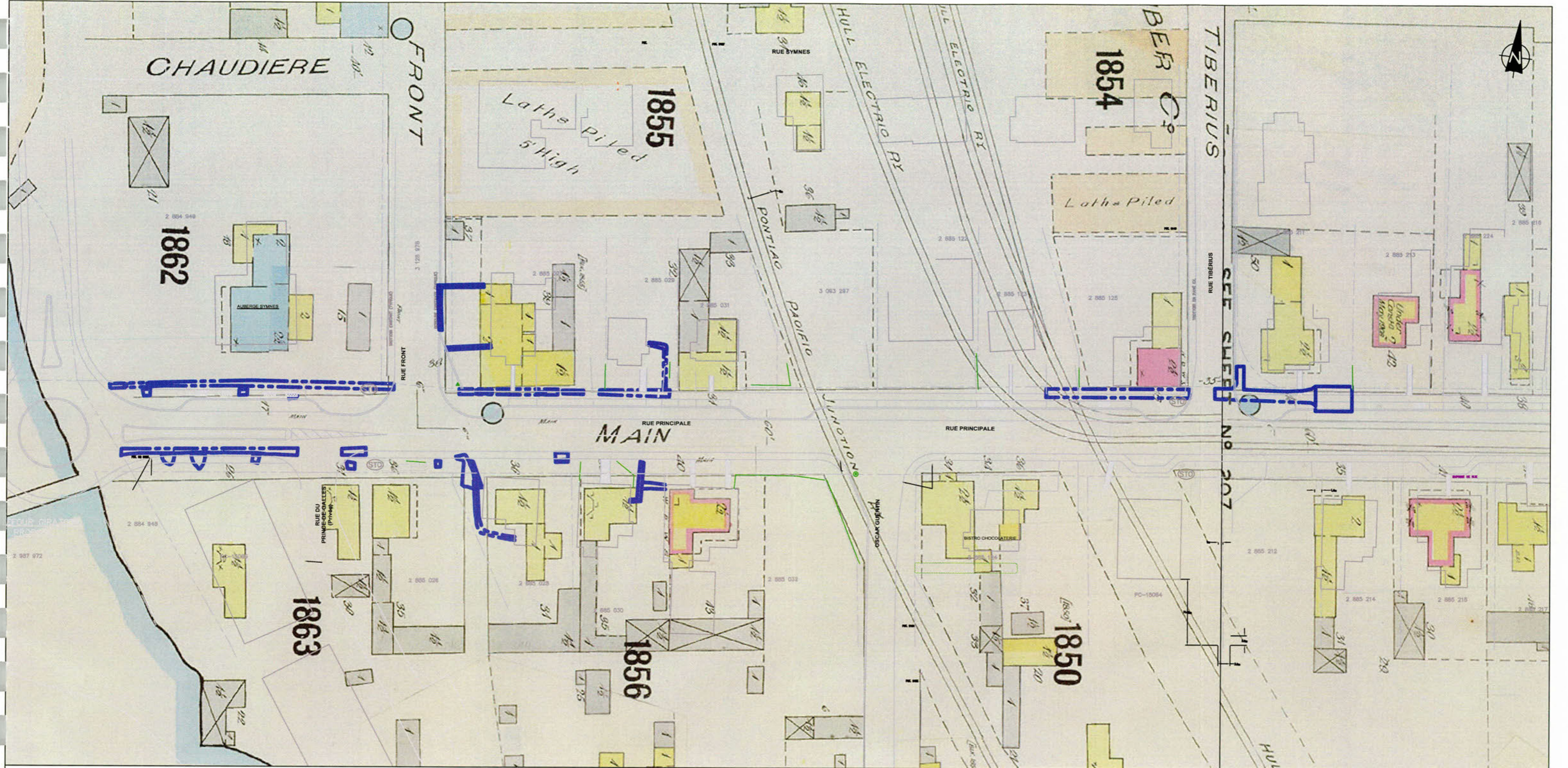
C'est dans ce contexte archéologique où se succèdent des événements sur plusieurs siècles, que deux types d'interventions ont été proposés avant les travaux d'enfouissement. D'abord, là où le contexte présente un potentiel pré-historique élevé, c'est-à-dire entre la bordure du lac Deschênes et une partie du premier replat où il était possible d'habiter autrefois, une supervision archéologique a été proposée. La deuxième partie du mandat consiste en une surveillance archéologique dans certains secteurs préalablement désignés dans l'étude de potentiel (Archéotec 2008). Cette surveillance s'est déroulée dans les secteurs près du noyau villageois.



Figure 2.01 Carte tracée par l'arpenteur Davis en 1817 (détail).

Le portage Chaudière et le portage Deschênes sur la rivière des Outaouais sont illustrés sur ce plan ainsi que le « ferry » qui amorçait sa traversée au bout du chemin Principale à Aylmer. Le pointillé numéroté représente un tracé officiel du chemin d'Aylmer à cette époque. Le chemin Principale d'Aylmer est surligné d'orangé.

source : Bibliothèque et Archives du Canada NMC 14307



Légende:



Sections excavées sous supervision ou surveillance archéologique

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009

Plan Polyphasé de la rue Principale
Charles E. Goad 1, 1908

Sources :

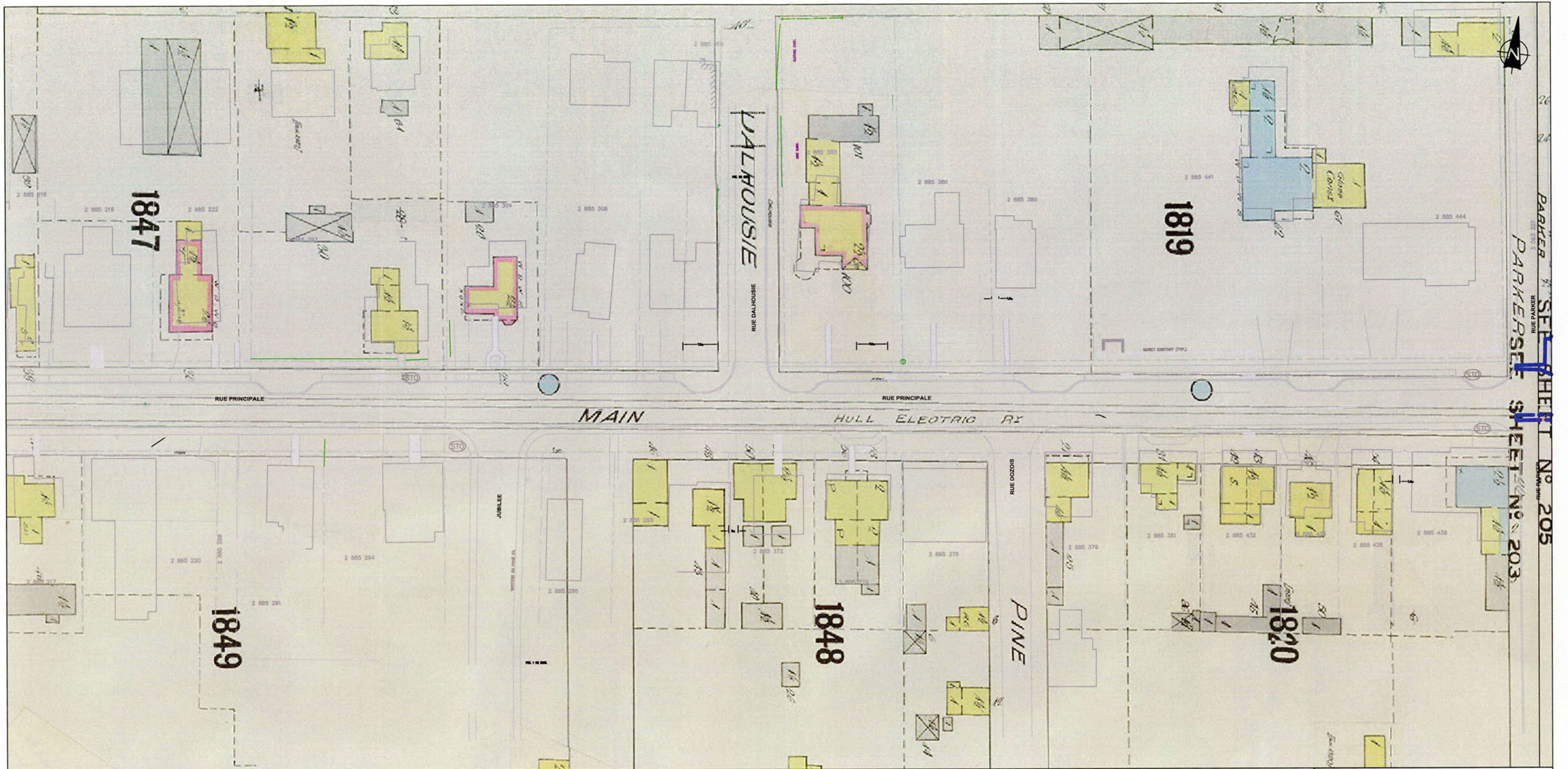
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_P1_100120.dwg
Image: 1908, Charles E. Goad, BAC, microfiche NMC9947

0,00 8,00 16,00 m

Plan 2.01

janvier 2010





PARKER SHEET NO 205
 RUE PARKER
 SHEET NO 203

Légende:



Sections excavées sous surveillance archéologique

Enfouissement du réseau aérien
 Rue Principale, Aymer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009

Plan Polyphasé de la rue Principale
 Charles E. Goad 2, 1908

Sources :

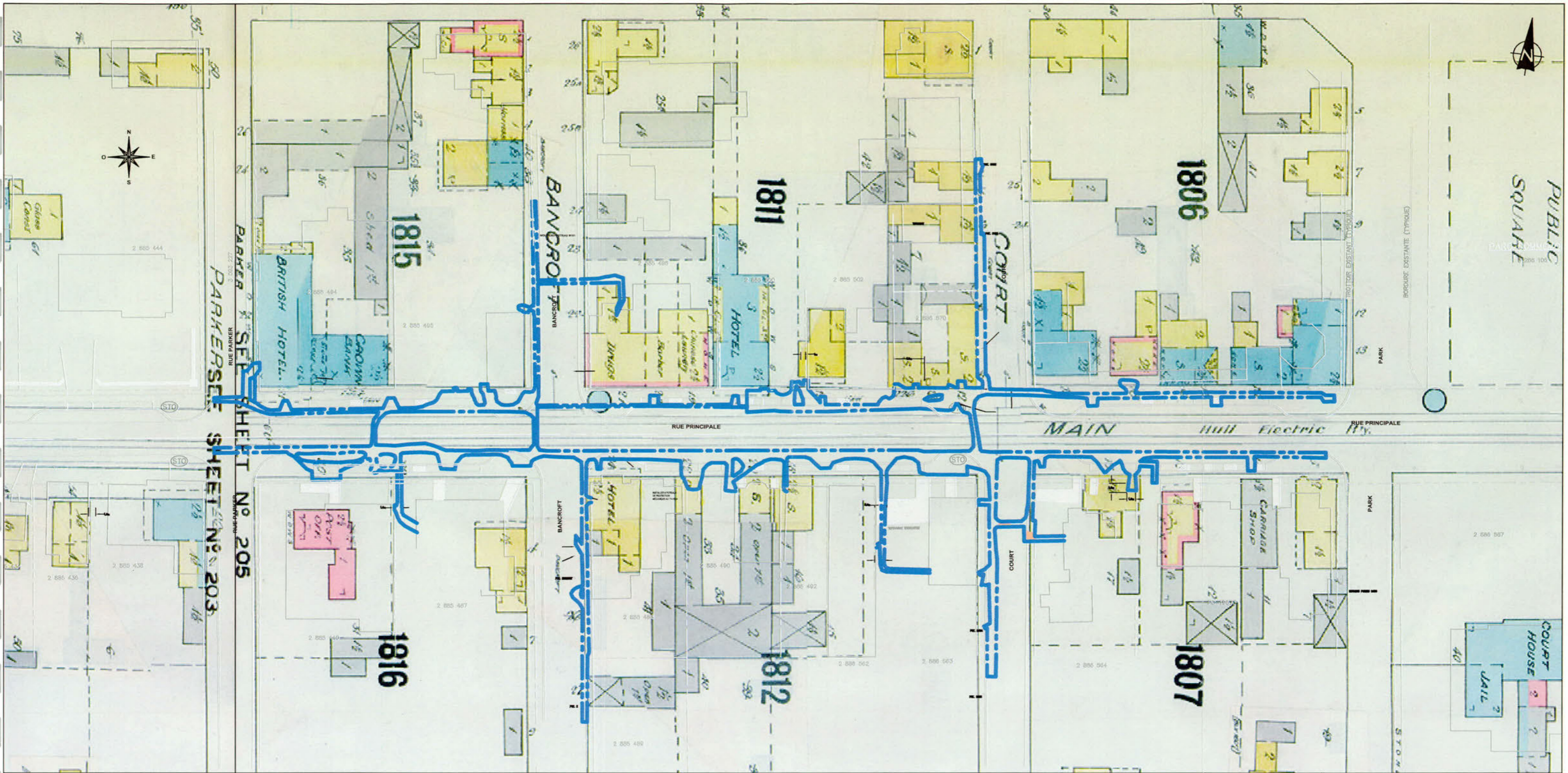
Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier: AGS09_PI_100120.dwg
 Image: 1908, Charles E. Goad, BAC, microfiche NMC9947

0,00 8,00 16,00 m

Plan 2.02

janvier 2010





Légende:



Sections excavées sous surveillance archéologique

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009

Plan Polyphasé de la rue Principale
Charles E. Goad 1, 1908

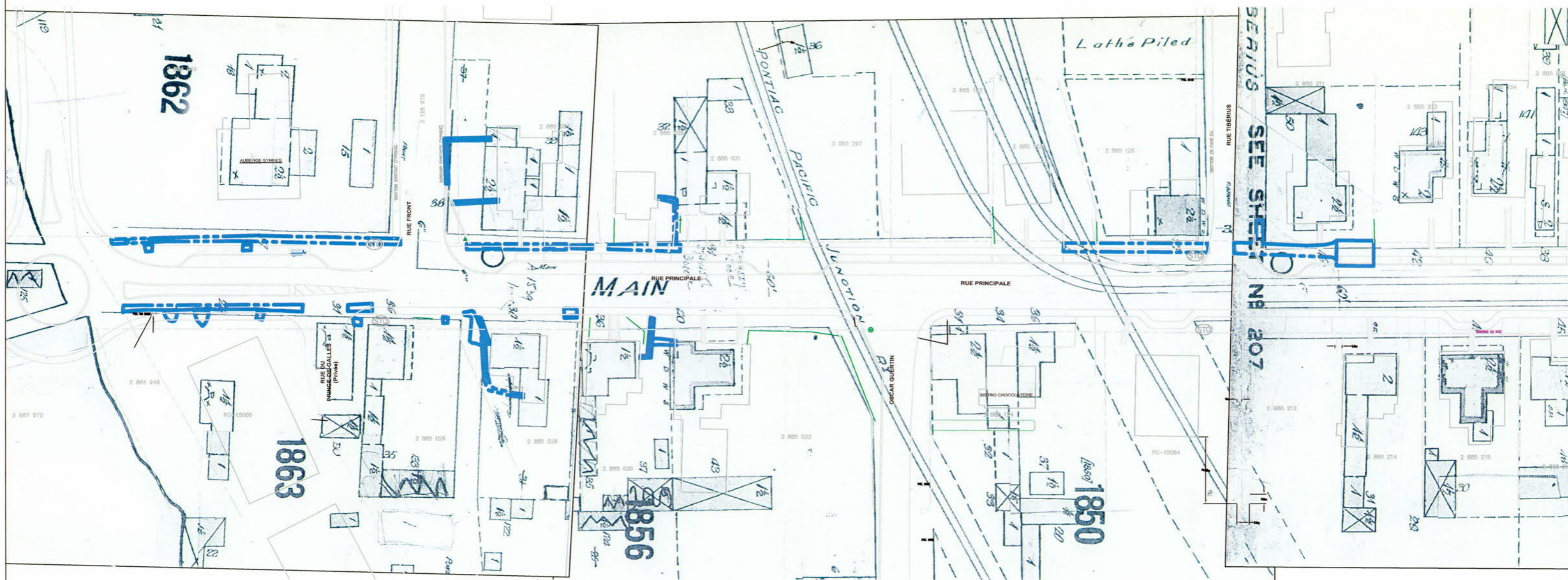
Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_PL_100120.dwg
Image: 1908, Charles E. Goad, BAC, microfiche NMC9947

0,00 8,00 16,00 m

Plan 2.03

janvier 2010





Légende:



Sections excavées sous supervision ou surveillance archéologique

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009

Plan Polyphasé de la rue Principale
Charles E. Goad 1, 1918

Sources :

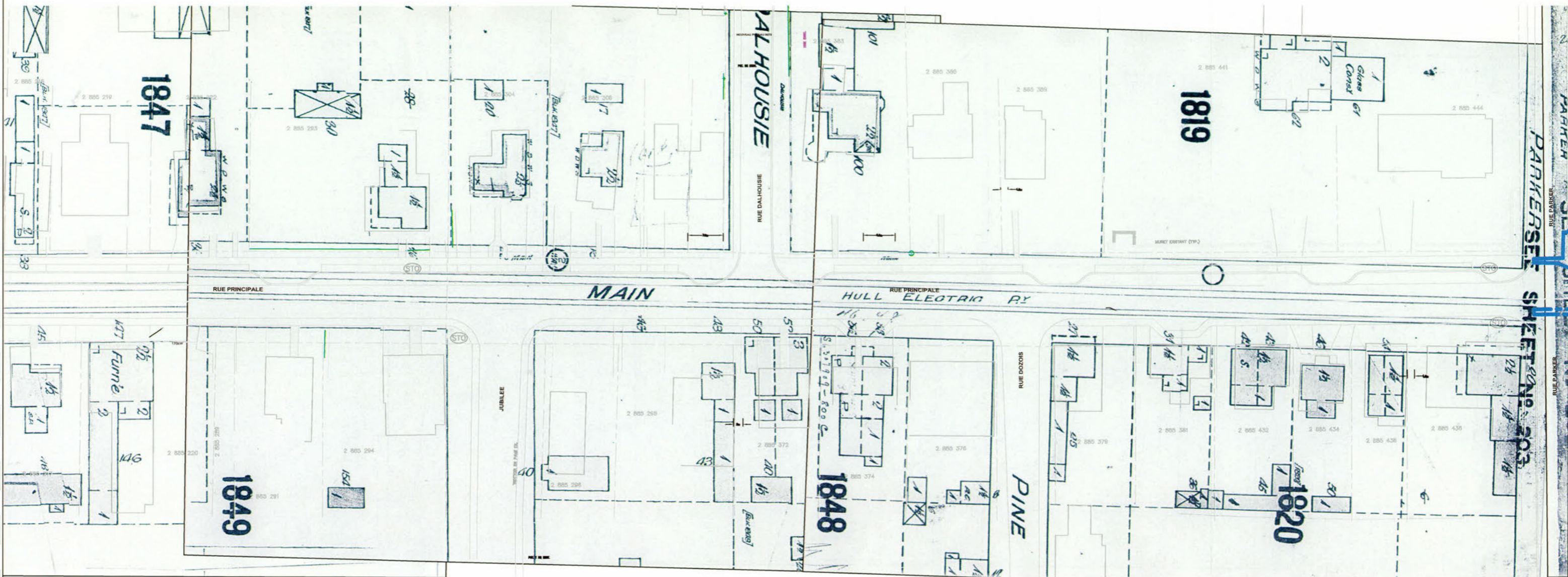
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_PL_100120.dwg
Image: 1918, Charles E. Goad, BAC, microfiche NMC11721

0,00 8,00 16,00 m

Plan 2.04

janvier 2010





PARKERSE
 SHEET NO. 203

Légende:



Sections excavées sous surveillance archéologique

Enfouissement du réseau aérien
 Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009

Plan Polyphasé de la rue Principale
 Charles E. Goad 2, 1918

Sources :

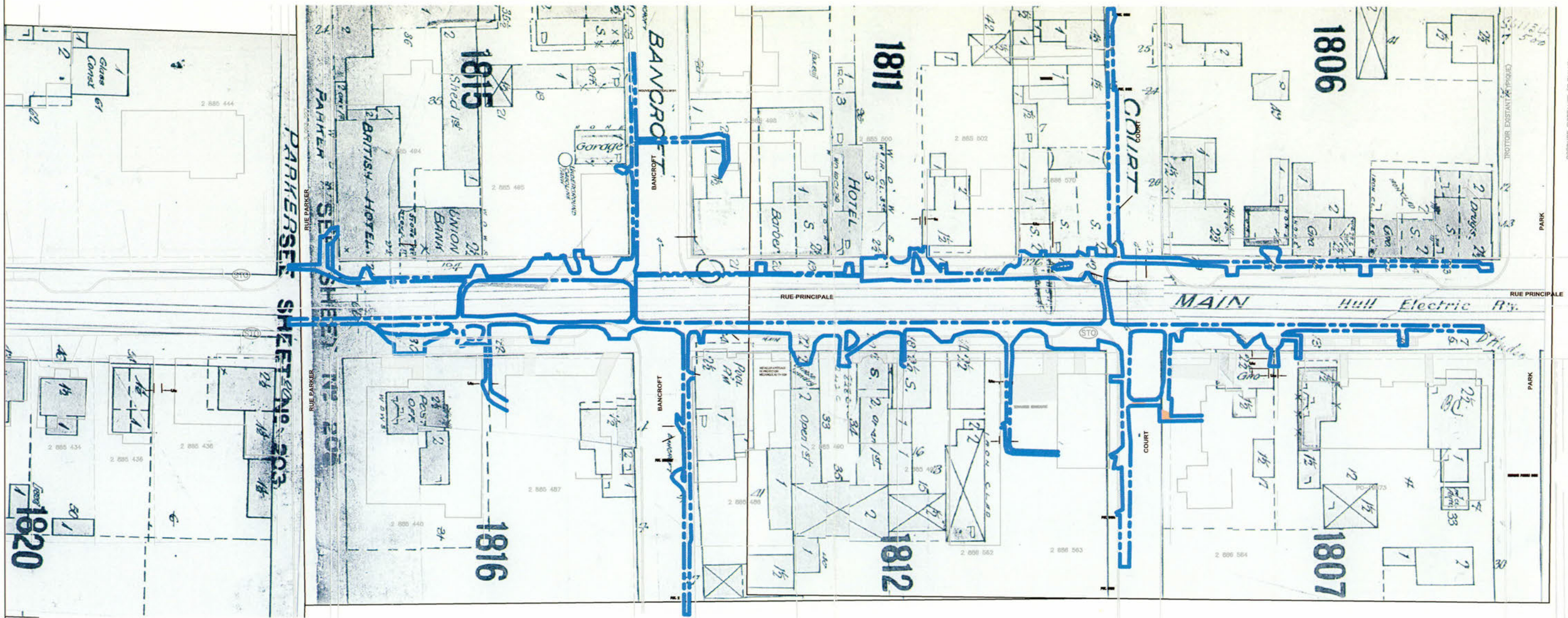
Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier : AGS09_PL_100121.dwg
 Image: 1918, Charles E. Goad, BAC, microfiche NMC11721

0,00 8,00 16,00 m

Plan 2.05

janvier 2010





Légende:



Sections excavées sous surveillance archéologique

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009

Plan Polyphasé de la rue Principale
Charles E. Goad 1, 1918

Sources :

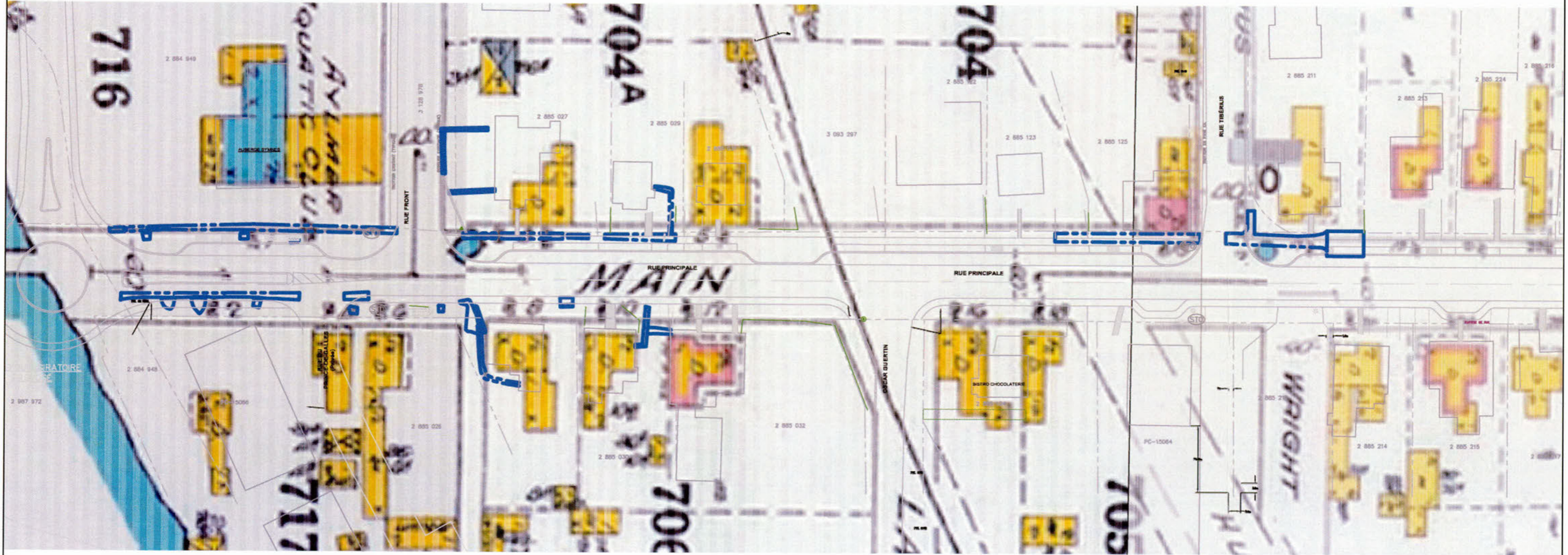
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_PL_100121.dwg
Image: 1918, Charles E. Goad, BAC, microfiche NMC11721

0,00 8,00 16,00 m

Plan 2.06

janvier 2010





Légende:



Sections excavées sous supervision ou surveillance archéologique

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009

Plan Polyphasé de la rue Principale
Underwriters' Survey 1, 1932

Sources :

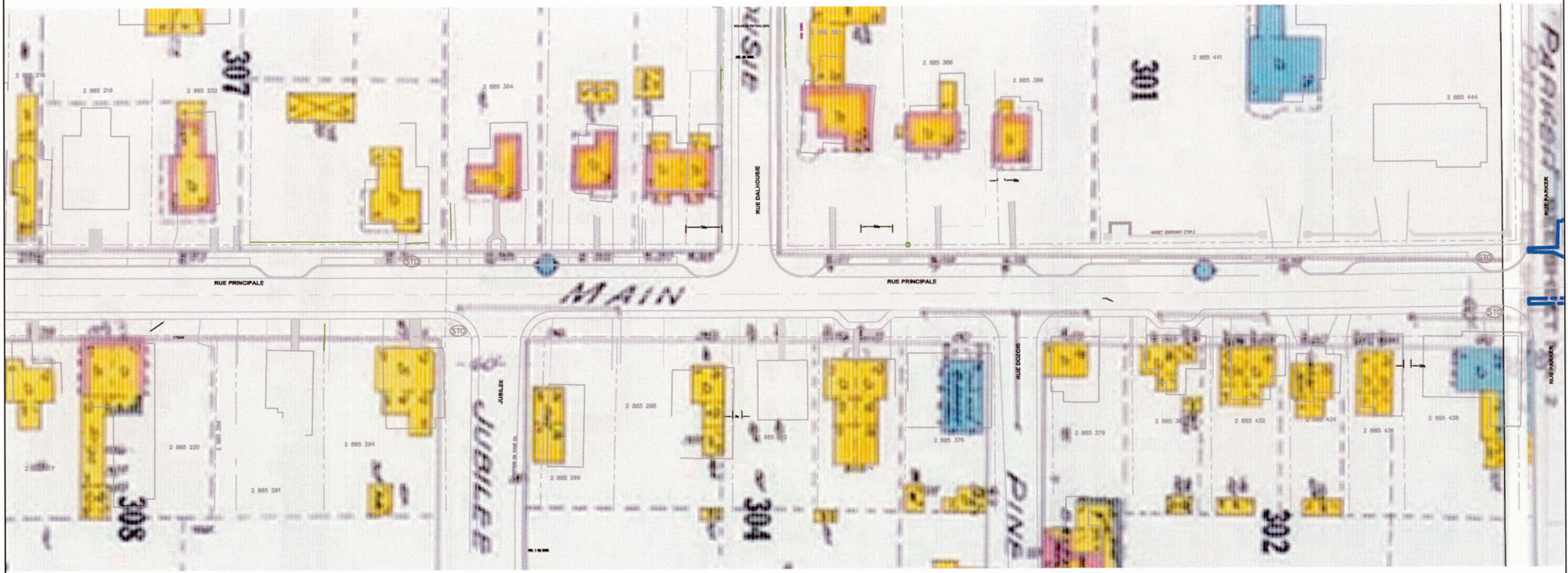
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_PL_100121.dwg
Image: 1932, Underwriters' Survey Bureau, Aylmer, Que, BANQ

0,00 8,00 16,00 m

Plan 2.07

janvier 2010





Légende:



Sections excavées sous surveillance archéologique

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009

Plan Polyphasé de la rue Principale
Underwriters'Survey 2, 1932

Sources :

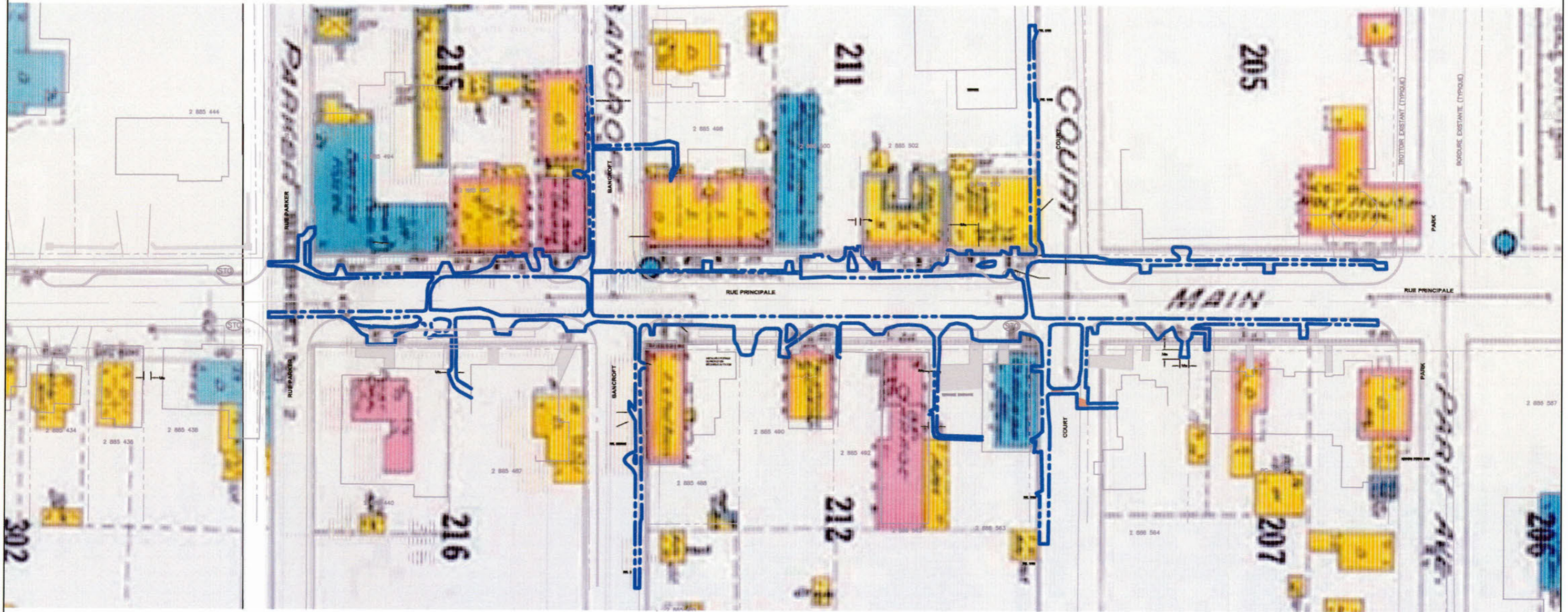
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_P1_100120.dwg
Image: 1932, Underwriters'Survey Bureau, Aylmer, Que, BAnQ

0,00 2,00 4,00 m

Plan 2.08

janvier 2010





Légende:



Sections excavées sous surveillance archéologique

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009

Plan Polyphasé de la rue Principale
Underwriters'Survey 3, 1932

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_PL_100120.dwg
Image: 1932, Underwriters'Survey Bureau, Aylmer, Que, BAnQ

0,00 2,00 4,00 m

Plan 2.09

janvier 2010



3. Description des sous-opérations dégagées lors de la supervision archéologique

Puisque l'intervention archéologique à Aylmer a permis la découverte d'un nouveau site, les opérations 1 et 2 désignent les tranchées qui ont respectivement fait l'objet d'une supervision et d'une surveillance archéologique lors des travaux d'enfouissement du réseau filaire aérien le long de la rue Principale entre la marina à l'ouest et la rue Park à l'est. Les différentes tranchées ont été excavées par section qui porte chacune un numéro de sous-opération, constitué du numéro d'opération et d'une ou deux lettres, afin de bien les distinguer. Les plans 1.01, 1.02 et 1.03 localisent ces différentes sous-opérations le long de la rue Principale.

En tout, environ 250 m² de sol ont fait l'objet de supervision archéologique et 1438 m² de surveillance.

Ce rapport décrira chacune des sous-opérations par secteur pour les besoins de l'interprétation. En effet, à la fois lors de la supervision et de la surveillance, les tranchées ne pouvaient pas être excavées de façon linéaire. Donc que les numéros de sous-opérations désignent des endroits qui peuvent être éloignés physiquement, mais rapprochés dans l'ordre alphanumérique et le contraire est également vrai.

D'abord, les sous-opérations de l'opération 1 longeant la rue Principale seront discutées. Ensuite, dans le prochain chapitre, il sera question de l'opération 2 qui englobe la section autour de la rue Tiberius, puis tout le secteur entre les rues Parker et Park toujours le long de la rue Principale.

De façon générale, ce qui ressort le plus de cette supervision archéologique est :

- Le long de la rue Principale, entre les rues Tiberius et Parker, le roc affleure souvent l'aménagement de surface et la pente irrégulière a dû empêcher une formation de sol naturel stérile, comme on retrouve dans le secteur des rues Bancroft à Park. Cette dénivellation marquée et constituée de roc était moins attrayante pour les villageois. L'opération 1, nom donné à la supervision archéologique, a d'ailleurs démontré que les premières maisons ont été construites sur un terrain relativement irrégulier et que plus tard, un remblai de pierres a été déposé sur la chaussée et certains terrains afin de régulariser la surface du sol où le roc affleurerait par endroits;
- Autre constatation intéressante, et rare, les amérindiens ont fréquenté les lieux jusqu'au moins la moitié du dix-neuvième siècle. Les traces d'un foyer contenant des os blanchis et de la céramique européenne ont été mises au jour en bordure d'un ancien premier petit replat éloigné de la rive de la rivière des Outaouais;
- Deux secteurs ont démontré des traces d'incendie. Celui de la maison numérotée 9, rue Principale, qui contient également une épaisse couche de démolition, qui s'est déroulée dans la première moitié du vingtième siècle. L'autre est celle attribuée à la maison no 12, rue Principale où des éléments portant des traces d'altération par le feu ont été découverts dans des couches au-dessus du remblai de pierres. Ces artefacts appuient la thèse voulant que cette maison ait partiellement brûlé à la fin du dix-neuvième siècle.

3.1 Les sous-opération 1A, 1B, 1C, 1X, 1W et 1Z

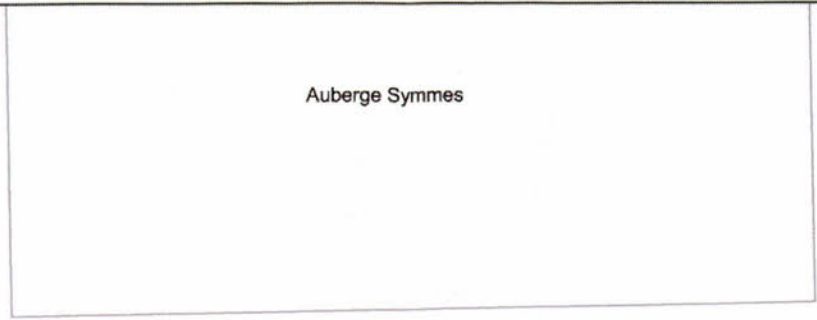
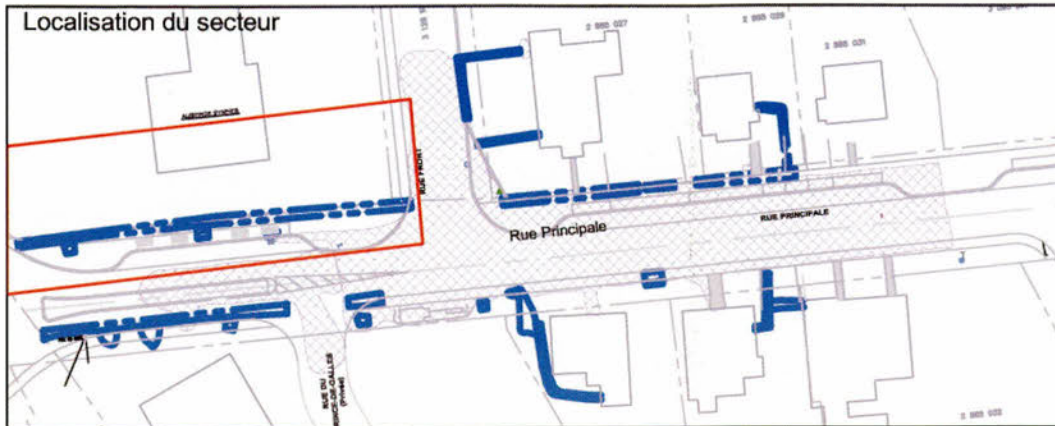
La première section décrite correspond au flanc nord de la rue Principale entre le coude de cette rue vers la marina et la rue Front. Elle comprend la sous-opération 1A dans laquelle se trouvent les sous-opérations 1B et 1C, ainsi que les sous opérations qui devaient correspondre au mieux à l'emplacement des futurs lampadaires, c'est-à-dire 1W, 1X et 1Z (plan 3.01).

3.1.1 La sous-opération 1A

La première excavée, la sous-opération 1A, a une longueur de 60 m. Elle se situe sous le trottoir nord de la rue Principale entre son coude vers la marina et la rue Front. La proximité entre cette tranchée et l'auberge Symmes aurait pu documenter les sols archéologiques de cette dernière. Toutefois, sur les 60 m dégagés à la pelle mécanique, près de 40 m étaient constitués de remblais modernes, dont beaucoup de pierre concassée, déposés directement sur le roc. Quoique les archéologues ne devaient pas aller plus profondément que ce qui était nécessaire pour les tranchées d'Hydro-Québec, généralement le



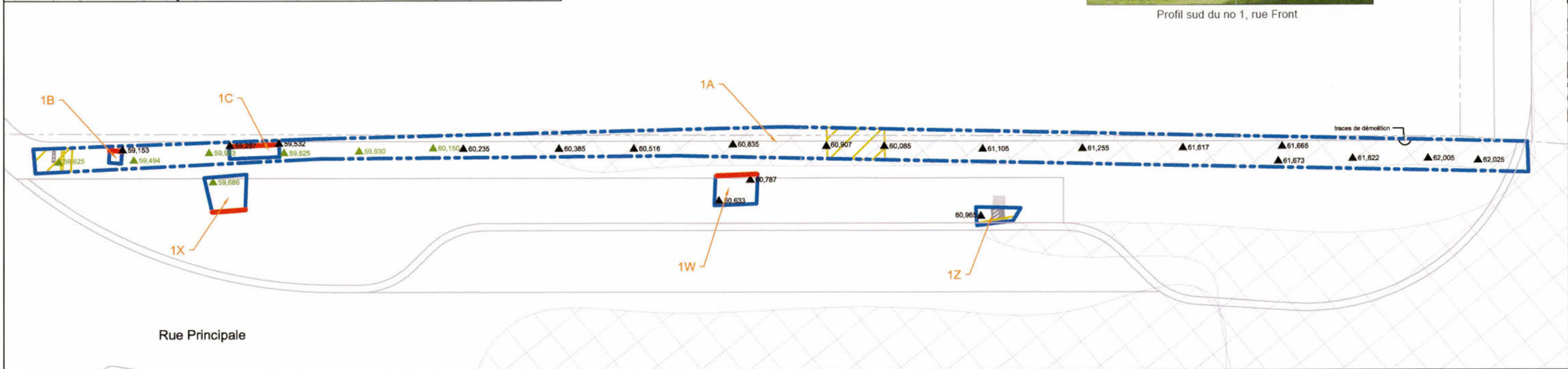
Photo 3.01 Fond de l'excavation de la sous-opération 1A.
La sous-opération 1B est amorcée. Ces sous-opérations se trouvent du côté nord de la rue Principale, au sud de l'auberge Symmes.
sources : AGS09_MF2_011



Profil sud du no 1, rue Front



Rue Front



Légende:

- Sections excavées récemment
- Sections inventoriées correspondant à des sous-opérations
- Tranchée pour une conduite de gaz
- Conduite de gaz
- Tranchée pour une conduite électrique
- Conduite électrique
- Base de lampadaire en béton
- 59,494 Altitude de fin d'excavation se terminant sur la surface du roc
- 59,494 Altitude de fin d'excavation ne se terminant pas sur la surface du roc
- Position des relevés de parois

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009

Vue rapprochée des sous-opérations
1A, 1B, et 1C ainsi que 1X, 1W et 1Z

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_PL_100120.dwg

0,00 1,54 3,08 m

Plan 3.01

janvier 2010



roc limitait le seuil à ne pas franchir. Les 20 m précédant les 40 m stériles de sols archéologiques, ont été excavés également à la pelle mécanique jusqu'à la profondeur nécessaire de la tranchée soit 1,20 m (photo 3.01).

3.1.2 La sous-opération 1B

Afin de documenter adéquatement les sols, les archéologues ont implanté deux sondages manuels de ce côté de la tranchée. Il s'agit des sous-opérations 1B et 1C. La sous-opération 1B, de 0,5 m sur 0,5 m, a révélé que l'ancien rivage était beaucoup plus près de l'auberge Symmes qu'il ne l'est aujourd'hui (tableau 3.01, figure 3.02). La présence de sable de plage ainsi que des fragments d'artéfacts de la première moitié du dix-neuvième siècle, parfois émoussés par l'eau, le manifestent. Le lot 1B1 comprend des tessons liés à l'alimentation, l'entreposage et la conservation des boissons alcoolisées ainsi que des fragments de pipe. Des clous trop oxydés pour en connaître le mode de fabrication, des os frais et des fragments de bois chauffés font également partie de l'assemblage. Certains artéfacts de terre cuite fine blanche font leur apparition relativement tôt (1813) ou encore en verre de couleur transparent vert foncé (1730), toutefois d'autres rajeunissent l'ensemble comme le tesson de bouteille transparente brune pour la bière qui apparaît à la fin du dix-neuvième et au début du vingtième siècle. Il est certain toutefois que ces artéfacts datent d'avant le rehaussement de cette ancienne plage qui semble avoir eu lieu à la fin du dix-neuvième siècle. L'aquarelle de Bartlett de 1842 montre le paysage autour de l'auberge Symmes à l'actuelle rue Principale et la glace est pratiquement à sa porte contrairement à aujourd'hui (figure 3.01, photo 3.02).

Le lot 1B2, quant à lui, contient quelques artéfacts, tous de céramique, dont les datations relevées sont entre 1780 et après 1830. Les fonctions liées au tabagisme, à l'alimentation et à l'entreposage indéterminé sont celles qui ressortent de ce petit ensemble. S'il s'agit vraiment d'artéfacts ayant séjourné dans l'eau alors ils peuvent provenir d'ailleurs.

3.1.3 La sous-opération 1C

La sous-opération 1C, un peu plus à l'est de la précédente, est d'une grandeur de 0,50 m sur 2 m. Elle contenait, entre autres, un sol organique (1C2) au-dessus d'une couche de sable (1C3) (figure 3.03). Mais aucun artéfact n'y a été découvert. Seul le lot 1C1 renfermait quelques artéfacts. Ces derniers ont les mêmes fonctions que ceux récupérés dans la sous-opération 1B, c'est à dire principalement l'alimentation (vaisselle en terre cuite fine blanche vitrifiée et entreposage en grès grossier à glaçure saline et Albany) ainsi que la conservation de la boisson (verre transparent vert foncé et vert olive). La présence d'un tesson de bouteille fabriqué au moule à rotation datant entre 1870 et 1920 indique que le rehaussement de cette partie s'est fait à la fin du dix-neuvième siècle, ou le début du vingtième.

La base de la sous-opération 1C, tout comme la 1B, est constituée de roc de calcaire schisteux qui descend graduellement vers la rivière comme le montre la photo 3.03.

Fait intéressant, l'altitude de ce roc varie de 59,153 à 62,025 m entre les deux extrémités de la sous-opération 1A, ce qui fait près de 3 m de dénivellation sur 60 m, dont plus de 1 m sur les 15 premiers mètres à partir de l'ouest. Cette



Figure 3.01 Aquarelle de Bartlett 1842

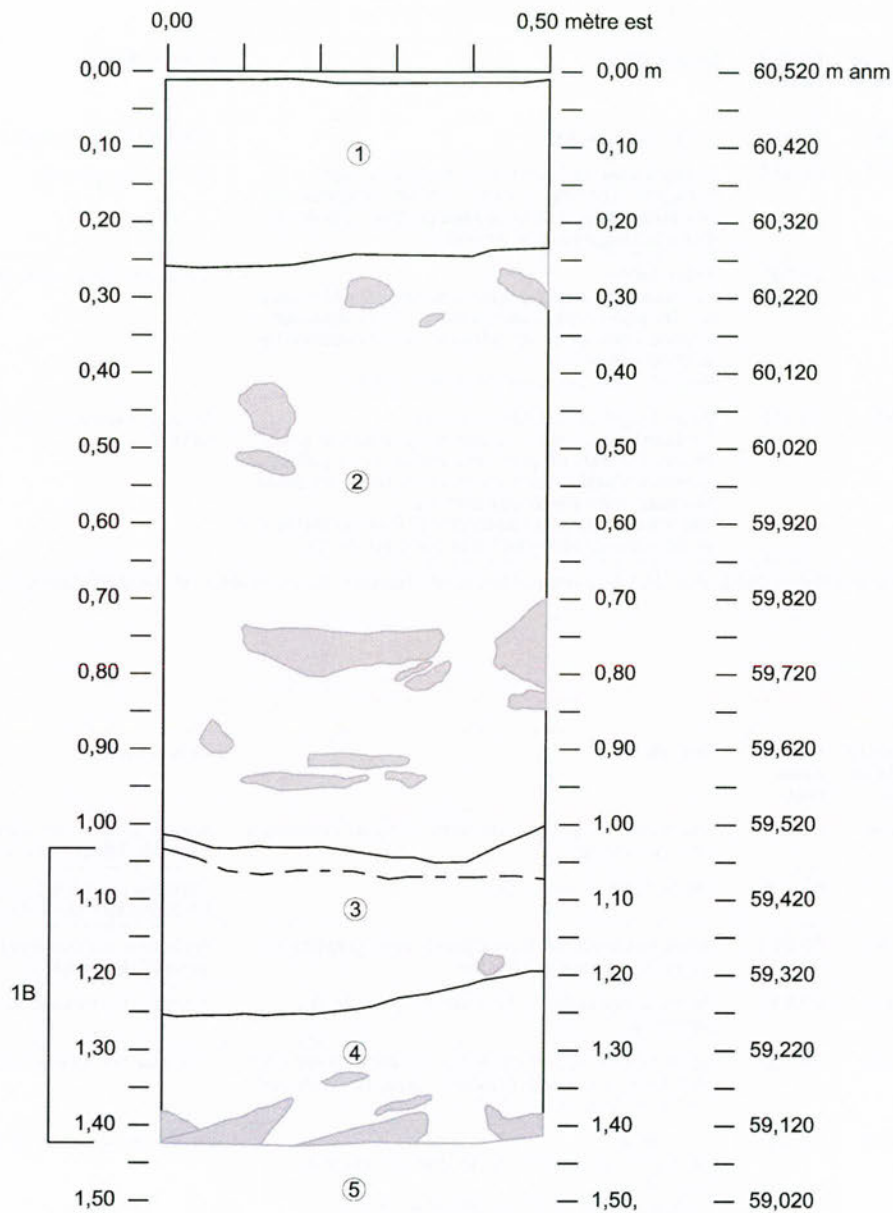
La glace du rivage atteint pratiquement les portes de l'auberge Symmes. Le quai est d'ailleurs tout près de cette auberge contrairement à aujourd'hui.

source : Image tirée de l'article de Richard M. Bégin : Le chemin et le «port» d'Aylmer ; la voie de l'Outaouais supérieur (www.histoirequebec.qc.ca/publicat/vol11num1)



Photo 3.02 Photographie de 2009 prise environ au même endroit que l'aquarelle de Bartlett. Malgré l'encombrement créé par la construction, l'auberge Symmes se distingue à l'arrière à droite de la photo. Le rivage actuel se trouve à l'endroit indiqué par le trait noir.

source : AGS09_MF3_064



Légende

- 1 Pierre concassée 0 - ¾
- 2 Sable limoneux brun foncé, moyennement compact avec une grande quantité de gravillons, graviers, cailloux et quelques pierres. Éléments rocheux angulaires et arrondis.
- 1B1 3 Sable beige, meuble, avec gravillons et graviers angulaires et arrondis. Les inclusions deviennent plus nombreuses en profondeur.
- 1B2 4 Sable fin beige avec taches brunes, compact. Éléments de graviers et gravillons arrondis dans la partie supérieure de la couche. En profondeur, il s'agit plus de cailloux et petites pierres angulaires (quelques-unes sont arrondies). Matrice homogène, interface avec le roc graduel. Ancien niveau de surface naturel.
- 5 Roc : Pierre sédimentaire qui se détache en plaquettes.
Pierre

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009

BIFx-015
Sous-opération 1B
stratigraphie de la paroi nord

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m



Figure 3.02

janvier 2010



Tableau 3.01 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1B

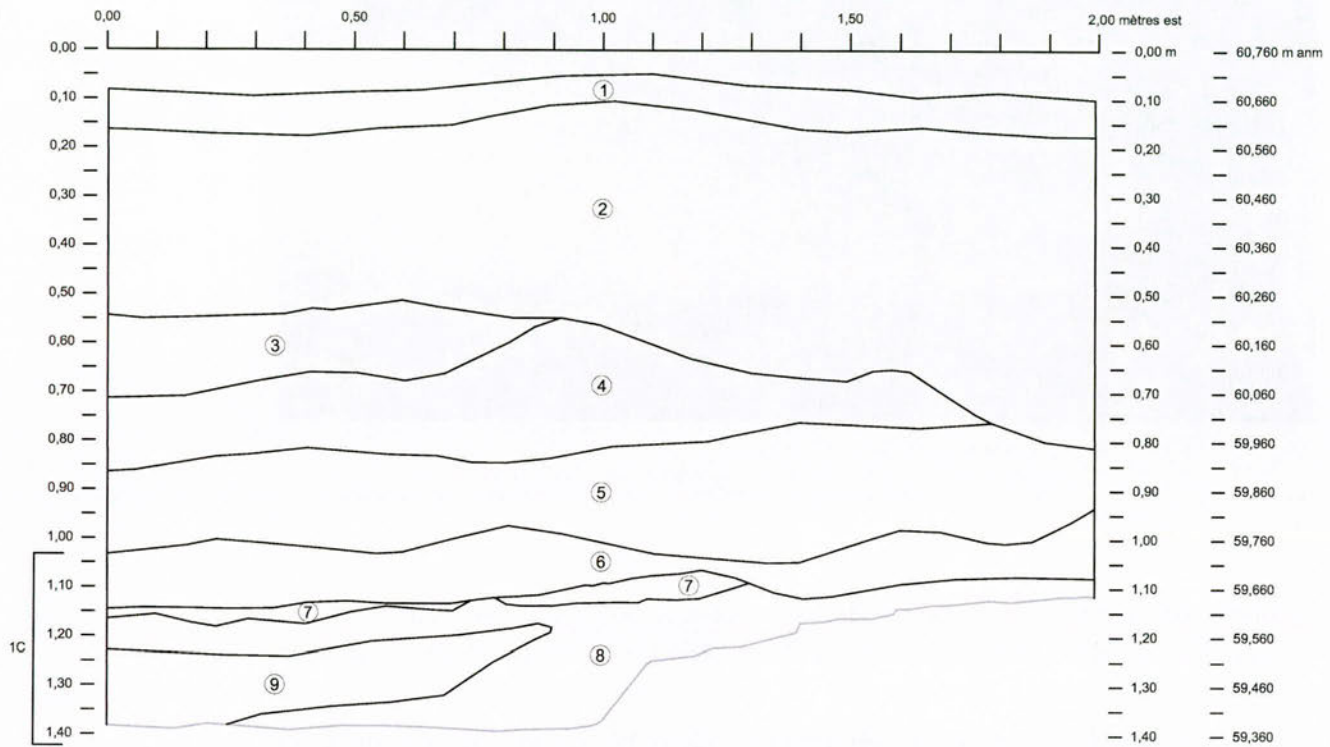
Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface	Altitude base	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
-	1	60,520	60,277	Pierre concassée 0 - ¾	Infrastructure du trottoir	-
-	2	60,277	59,483	Sable limoneux brun foncé, moyennement compact avec une grande quantité de gravillons, graviers, cailloux et quelques pierres. Éléments rocheux angulaires et arrondis	Remblai de pierres	-
1B1	3	59,508	59,261	Sable beige Inclusions: gravillons, graviers arrondis et angulaires. Inclusions plus nombreuses en profondeur. Matrice homogène en général avec présence de lentilles grises. Meuble devenant moyennement compact	Ancienne plage aménagée	oui
1B2	4	59,322	59,113	Sable beige avec taches brunes Très peu d'inclusions quelques graviers et gravillons. De plus en plus de cailloux et de petites pierres en profondeur. La matrice disparaît peu à peu pour faire place aux pierres. Matrice compacte et homogène. Pierres plates qui se détachent facilement à la base sur le roc.	Ancien niveau de surface naturel	oui

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information

Tableau 3.02 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1C

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
-	1	60,698	60,637	Gazon et sable limoneux brun, meuble, organique avec gravillons.	Aménagement de surface de la cour de l'Hôtel Symmes	-
-	2	60,637	60,100	Pierre concassée 0 - ¾	Remblai de rehaussement et infrastructure du trottoir	-
-	3	60,225	60,075	Sable limoneux brun, compact, avec gravillons, graviers, cailloux et brique.	Ancienne surface avant aménagement du trottoir	-
-	4	60,198	59,937	Pierre concassée 0 - ¾. Grande quantité de pierres ¾	Remblai de rehaussement	-
-	5	59,949	59,730	Sable limoneux brun-grisâtre, moyennement compact avec gravillons, graviers, cailloux, quelques pierres et très peu de brique	Remblai de rehaussement	-
1C1	6	59,698	59,555	Sable brun Inclusions de gravillons, de graviers en grande quantité. Quelques fragments de brique en surface. Matrice meuble et homogène	Ancienne plage aménagée	oui
1C2	7	59,700	59,580	Sablo-limoneux noir. Inclusions en grande quantité de gravillons, de graviers, cailloux. Matrice moyennement compacte contenant beaucoup de matière organique, ce qui donne sa couleur noire.	Ancien niveau de surface naturel	-
1C3	8,9	59,632	59,267	Sable beige. Inclusions de gravillons, graviers, cailloux, pierres, éléments rocheux anguleux. Inclusions en plus grande quantité au sommet de la couche. Matrice meuble et homogène.	Sol naturel, plage d'origine	-

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information



Légende

- 1 Gazon et sable limoneux brun, meuble, organique avec gravillons.
- 2 Pierre concassée 0 - ¾.
- 3 Sable limoneux brun, compact, avec gravillons, graviers, cailloux et brique.
- 4 Pierre concassée 0 - ¾. Grande quantité de graviers ¾ de pouce.
- 5 Sable limoneux brun-grisâtre, moyennement compact avec gravillons, graviers, cailloux, quelques pierres et très peu de briques.
- 1C1 6 Sable brun, meuble, avec gravillons et graviers en grande quantité, cailloux et quelques fragments de briques en surface.
- 1C2 7 Sable limoneux noir, moyennement compact, avec gravillons, graviers, cailloux. Beaucoup de matières organiques.
- 1C3 8 Sable beige, meuble, homogène, avec gravillons, graviers, cailloux, pierres. Sol naturel, plage d'origine.
- 1C3 9 Sable beige, meuble homogène avec quelques gravillons et graviers. Sol naturel, plage d'origine.

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009
 BiFx-015
 Sous-opération 1C,
 stratigraphie de la paroi sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,15 0,30 m



Figure 3.03

janvier 2010





Photo 3.03 Base de la sous-opération 1C, sur le roc

L'aspect du roc dans la sous-opération 1C est lamellé et s'apparente à ce que l'on voit lorsque de l'eau passe fréquemment sur une surface semblable. La sous-opération 1C se trouve du côté nord de la rue Principale, au sud de l'auberge Symmes.

Source: AGS09_SL1_032

donnée reflète très bien la pente du sol naturel, c'est-à-dire avant qu'il ne soit rehaussé et nivelé à partir de la fin du dix-neuvième ou le début du vingtième siècle.

Outre les découvertes archéologiques, deux tranchées de conduites de gaz ont été rencontrées à l'intérieur de la sous-opération 1A, dont une qui n'avait pas été marquée lors de la visite de Promark, et une tranchée pour la conduite des fils électriques des lampadaires longeait la paroi sud de la tranchée sur presque toute la longueur.

3.1.4 La sous-opération 1W

La sous-opération 1W, d'une superficie de 2 m² se trouve entre deux arbres, presque alignée avec le mur ouest de l'auberge Symmes (et non sa galerie). L'étagement de son sol était composé de pierre concassée, puis d'un sable limoneux du côté nord-ouest et enfin d'un limon sableux brun foncé qui a été excavé manuellement. Il n'en restait qu'une petite partie toujours dans le coin nord-ouest de la sous-opération (photo 3.04, figure 3.04). Quelques artefacts ont été récupérés dont l'accumulation s'est faite jusqu'à après 1840 compte tenu de la présence de terre cuite fine blanche vitrifiée. Il s'agit encore en majorité d'artefacts liés à la table, dont trois os frais sciés et la conservation de la boisson, entre autres. Il y a également quelques tessons de carreaux de vitre. Il s'agit probablement de l'ancien niveau de surface avant les rehaussements (tableau 3.03). Une tranchée de gaz perturbe le flanc sud de l'excavation. Ensuite, c'est



Photo 3.04 Profil nord de la sous-opération 1W

À la base, à l'ouest, se trouvait un petit niveau de sol naturel dans lequel quelques artefacts ont été mis au jour. Le reste étant de la pierre concassée et le roc. La sous-opération se trouve au sud de l'auberge Symmes.

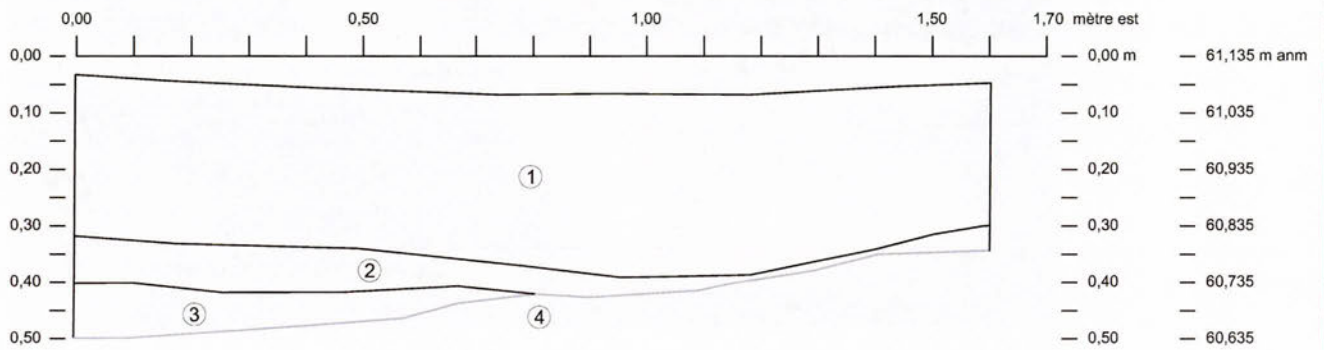
source : AGS09_SL4_024

le roc toujours composé de calcaire schisteux. Il se trouve à une altitude entre 60,633 et 60,787 m soit un peu plus d'un mètre et demi de la base de la sous-opération 1B située à 24,50 m plus à l'ouest.

3.1.5 La sous-opération 1X

La sous-opération 1X se trouve sous le premier futur lampadaire du côté nord-ouest de la rue Principale, près du coin où cette même rue bifurque vers le nord pour se diriger vers la marina (plan 3.01). Elle a une superficie d'un peu plus de 2 m². Cette sous-opération a révélé des couches de démolition avec de la brique, du mortier, du sable, du charbon de bois (figure 3.04). Il y avait également des pierres dont quelques-unes curieusement plantées dans la matrice dans une position oblique par rapport à l'eau (photo 3.05). Il y a de fortes chances pour que cet agencement soit le fruit du hasard puisque son altitude correspondant à la démolition et la présence de sol et mortier mélangés entre elles le laissent croire.

Les lots définis 1X1 à 1X5 sont du vingtième siècle et contiennent principalement des éléments de matériaux de construction tels que des clous, de la vitre, de la brique, du mortier. Parmi eux, dans le lot 1X5, il y a présence de fragments d'une brique réfractaire fabriquée en Pennsylvanie par The Asbestine Mfg. Co. entre 1900-1903. Ces briques sont normalement associées à des foyers où une grande chaleur est dégagée. Ces lots, liés à la démolition d'un bâtiment à proxi-



Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾. Matrice très compacte.
- 2 Sable limoneux brun grisâtre. Matrice meuble avec inclusions en grande quantité de gravillons, graviers et cailloux.
- 1W1 3 Limon sableux brun foncé. Matrice meuble et homogène avec gravillons et graviers.
- 4 Socle rocheux.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 1W,
stratigraphie d'une section de la paroi nord

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,133 0,267 m

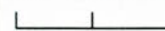
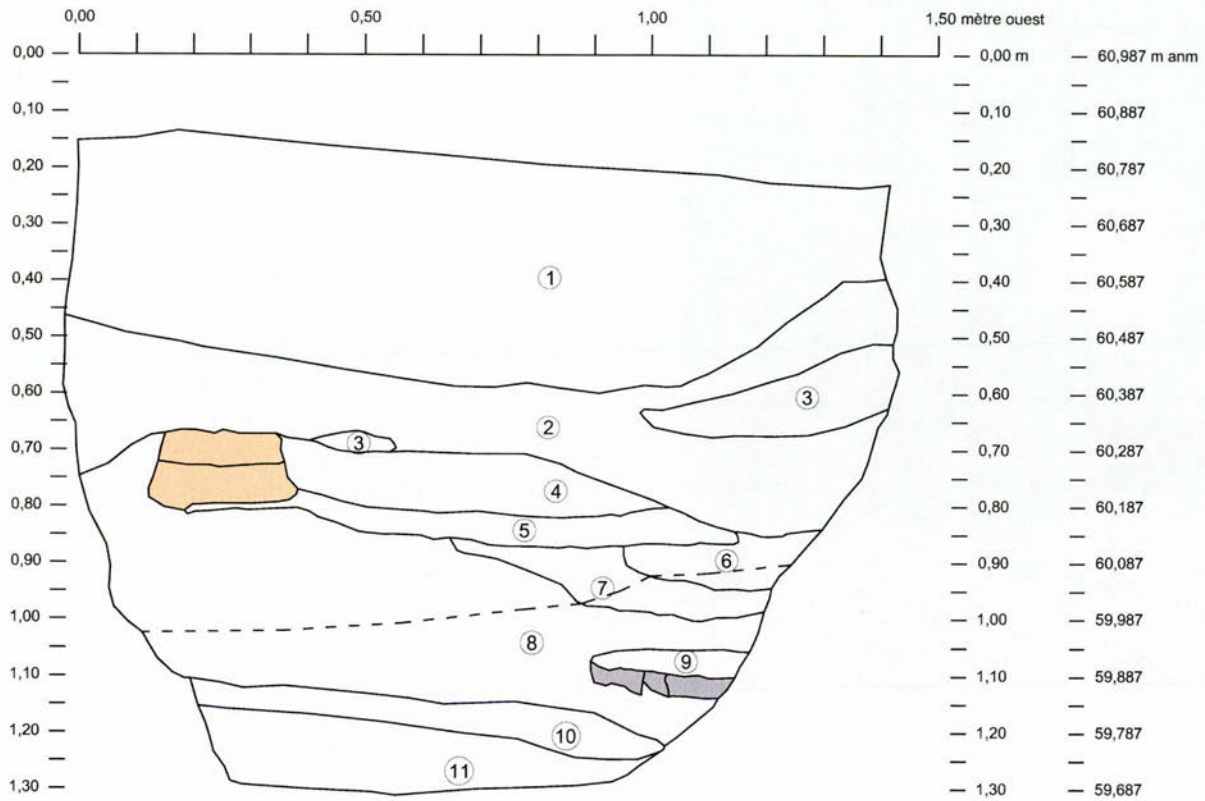




Figure 3.04

janvier 2010





Légende

- 1 Limon sableux brun-beige. Matrice très compacte avec inclusions de charbon de bois, gravillons arrondis, graviers angulaires et petits fragments de briques de 2 à 5 cm. Sol assez homogène.
 - 2 Pierre concassée 0-3/4.
 - 3 Lentilles de sable fin.
 - 4 Sable brun pâle moyen et grossier.
 - 5 Sol organique brun pâle mélangé à du sable. Beaucoup de radicelles et de racines, gravillons et gravier.
 - 1X1 6 Sol sableux gris foncé avec inclusions de charbons. Matrice très compacte.
 - 1X3 7 Sable grossier beige pâle.
 - 1X3-1X5 8 Remblai de démolition. Mélange de briques, pierres, métal, mortier et ciment blanc. Matrice moyennement compacte.
 - 1X4 9 Mortier friable, brun.
 - 1X6 10 Sable limoneux brun foncé avec inclusions de graviers et gravillons.
 - 1X7 11 Limon sableux gris foncé avec un peu de graviers et de gravillons.
-  Pierre
 Béton
 - - Début de l'excavation manuelle.

**Enfouissement du réseau aérien
 Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
 Sous-opération 1X,
 stratigraphie d'une section de la paroi sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,133 0,267 m



Figure 3.05

janvier 2010





Photo 3.05 Ces pierres relativement plates semblent plantées obliquement vers l'eau.

Elles font partie de la démolition.

Source : AGS09_SL4_025

mité ou pas, font peut-être partie seulement d'un remblai de rehaussement compte tenu de la localisation de la tranchée et de l'ampleur que le bâtiment pouvait avoir en tenant compte de la présence de la brique réfractaire (photo 3.06).

Sous ces lots liés à la démolition se trouvait une couche de sol limono-sableux brun foncé qui correspond souvent à un niveau de surface. Il est associé au lot 1X6 et la fonction du tabagisme est la plus représentée parmi les artefacts mis au jour (cinq tessons de fourneau dont un fabriqué après 1780 et cinq tessons de tuyau). S'y trouvaient également des tessons de porcelaine fine postérieure à 1794 appartenant à une tasse et un fragment de paroi de bouteille de verre de couleur transparente vert olive. Sans que ces artefacts datent la couche au dix-huitième siècle, ils indiquent toutefois qu'ils correspondent au début de l'occupation coloniale du secteur, avant les rehaussements

Le dernier lot fouillé, 1X7, était une couche gris brunâtre, sablo-limoneuse et très compacte contenant des racines en décomposition et du charbon de bois. Seulement deux artefacts y ont été mis au jour. Il s'agit d'un tesson de vitre et l'autre de verre incolore sans plomb appartenant à un gobelet, tous deux n'ayant qu'une date approximative entre le dix-neuvième et le vingtième siècle. Elle reposait sur un limon fin marbré rouille et blanchâtre. La fouille s'est arrêtée à environ 1 m de profondeur, car elle devenait dangereuse et l'excavation d'Hydro-Québec ne devrait pas aller plus profondément. Une membrane de géotextile a été déposée dans le fond du trou.

3.1.6 La sous-opération 1Z

La sous-opération 1Z (plan 3.01, photo 3.07) a été excavée même si la présence du lampadaire en place et la présence d'une tranchée de gaz pas très loin au sud diminuaient les chances de trouver des sols archéologiques. La

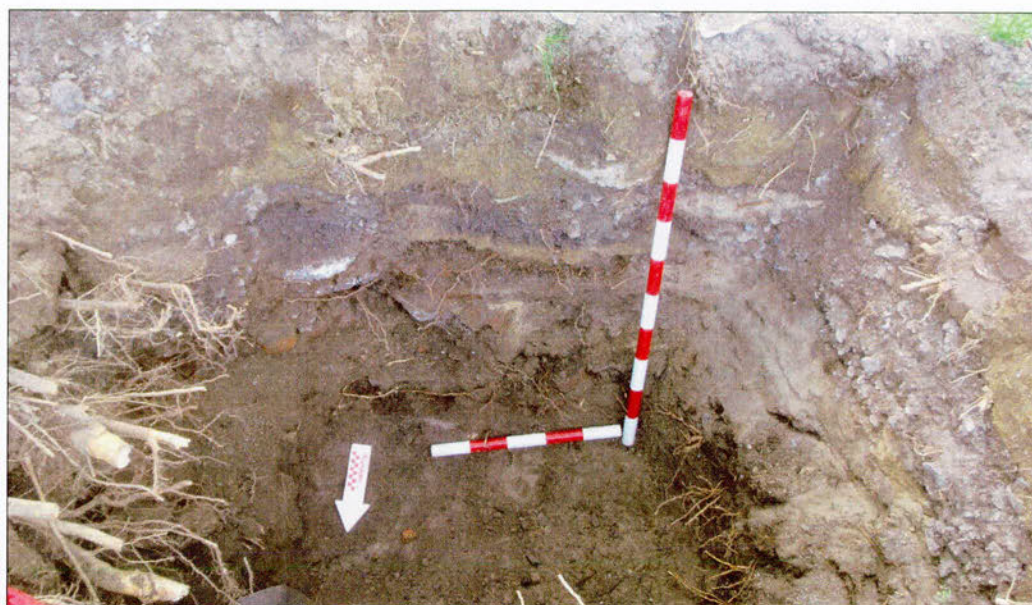


Photo 3.06 Parois sud et ouest de la sous-opération 1X
Une épaisse couche de démolition dominait la sous-opération. Les sols des occupations du dix-neuvième siècle n'ont été fouillés qu'en partie. Cette sous-opération se trouve au coin nord-est de la bifurcation de la rue Principale à son extrémité ouest.
 source : AGS09_SL4_047

tranchée a donc une aire de 1 m². À l'intérieur s'est trouvée une tranchée d'une conduite de fil de lampadaire, remblayée de pierre concassée et de sable beige.

En résumé, les sous-opérations 1A, 1B, 1C, 1W, 1X et 1Z ont démontré la présence d'une bonne dénivellation des niveaux stériles, en l'occurrence le roc, entre la rue Front et l'extrémité ouest du trottoir nord de la rue Principale. Elles ont également démontré la présence d'une plage beaucoup plus près de l'auberge Symmes qu'elle ne l'est actuellement. Elle se trouvait à un peu plus d'une dizaine de mètres de l'établissement. Les sols, à cette extrémité ouest ont du être rehaussés à la toute fin du dix-neuvième ou encore au début du vingtième siècle. Ils sont ultérieurs à ce qui aura été fait un peu plus à l'est de la rue Front comme il sera vu dans les prochaines sections.



Photo 3.07 Sous-opération 1Z
Sous-opération dominée par de la pierre concassée et du sable lié à la tranchée du gaz. Cette sous-opération est près du coin nord-ouest de l'intersection des rues Principale et Front.
 source : AGS09_SL4_038

Tableau 3.03 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1W

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
-	1	61,102	60,745	Pierre concassée 0-¾. Très compact.	Infrastructure du trottoir	-
-	2	60,835	60,717	Sable limoneux brun grisâtre, meuble. Inclusions en grande quantité de gravillons, graviers et cailloux.	Indéterminé	-
1W1	3	60,705	60,625	Limono-sableux brun foncé. Peu d'inclusions de gravillons et de graviers. Matrice meuble homogène	Ancien niveau de surface reposant sur le roc.	oui

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information

Tableau 3.04 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1X

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
1X1	6	60,055	59,970	Limono-sableux brun. Inclusions de charbons de bois, de gravillons arrondis, de graviers angulaires et de petits fragments de briques. Matrice très compacte assez homogène.	Remblai de démolition	oui
1X2		60,073	60,005	Pierres calcaires angulaires (entre 20 à 25 cm) grises. Arrangement particulier en descente vers l'eau.	Remblai de démolition	-
1X3	7,8	60,010	59,858	Sablo-limoneux brun foncé moucheté gris et brun rouille. Inclusions de cailloux, de charbons de bois, pierres anguleuses, nodules et fragments de briques, mortier. Matrice meuble très hétérogène, lentille de mortier, quelques petites racines. Sol plus meuble sous 1X2.	Remblai de démolition	oui
1X4	9	59,975	59,850	Mortier avec sable gris beige inclusions de cailloux, de nodules et de fragments de briques, pierres, charbons de bois, fibres de bois. Matrice moyennement compacte	Remblai de démolition	oui
1X5	8	59,975	59,780	Limoneux fin brun clair. Inclusions de quelques gravillons, trois pierres, radicelles. Matrice homogène compacte, le secteur est moins homogène et la couche est très mince à quasi inexistante	Remblai de démolition	oui
1X6	10	59,870	59,738	Limono-sableux brun foncé. Inclusions beaucoup de gravillons, graviers, radicelles. Matrice compacte	Ancien niveau de surface	oui
1X7	11	59,738	59,686	Sablo-limoneux gris brun. Inclusions de graviers angulaires, charbon de bois, racine en décomposition. Matrice assez homogène très compacte	Ancien niveau de surface	oui

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information

3.2 Les sous-opérations 1L, 1M, 1N et 1Y

La deuxième partie de l'exploration inclut la rue Principale du côté sud entre son coude vers la marina à l'ouest et la rue Prince-de-Galles ainsi que les tranchées se trouvant sur le terrain des maisons dont les adresses civiques vont de 10 à 16 de la rue Prince-de-Galles.

3.2.1 La sous-opération 1L

D'une longueur de 37 m, la sous-opération 1L couvre la tranchée sud de la rue Principale de l'extrémité ouest de la rue Prince-de-Galles, en allant vers la marina. La tranchée étant très longue, elle a été subdivisée en trois sections différentes. Ces sections s'appellent ouest, centre et est.

3.2.1.1 La sous-opération 1L secteur ouest

Tout comme dans la sous-opération 1A, une partie qui se trouvait sous l'eau au début de la colonisation a été dégagée dans la section ouest. La jonction avec le niveau de sol naturel n'est pas claire, car un aménagement a été construit à peu près à l'endroit où cette jonction devait avoir lieu. En effet, deux rangées parallèles de grosses pierres taillées sur une assise ainsi qu'une bille de bois également parallèle ont été mises au jour à près de 9 m du début de la tranchée en partant de l'ouest. Cinq pierres dans la rangée nord et seulement une très grosse dans la rangée plus au sud ont été dégagées (photo 3.08). Le tout est axé ouest-sud-ouest vers l'est-nord-est. Du côté ouest de cette structure, qui correspond à la section ouest de la sous-opération, se trouvait un sol très organique possiblement lié à la décomposition de bois. Il est associé à une dépression qui faisait près de 2 m de largeur. La fin de l'excavation manuelle de cette fosse se situait à 59,059 m (figure 3.05). Elle a été arrêtée par mesure de sécurité et parce que le niveau requis pour l'enfouissement des fils était atteint.

Le roc ferme n'a pas été atteint à la base du côté ouest, mais le sable légèrement limoneux dominait (photo 3.09, tableau 3.05). Cette couche identifiée



Photo 3.08 Sous-opération 1L. Structure de pierres. Cette structure se trouve du côté sud de l'extrémité ouest de la rue Principale

source : AGS09_SL2_037

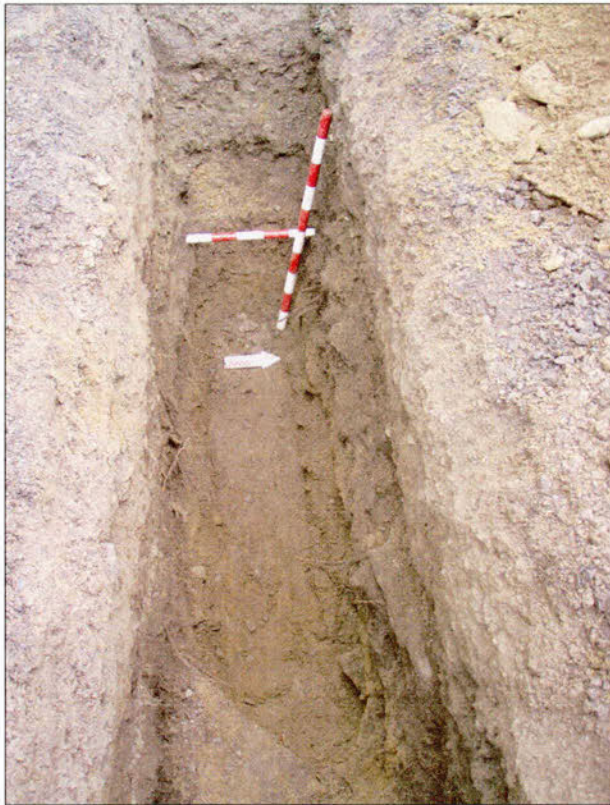


Photo 3.09 Sous-opération 1L, sable de plage au fond de la sous-opération à l'extrémité ouest
sources AGS09_MF3_054

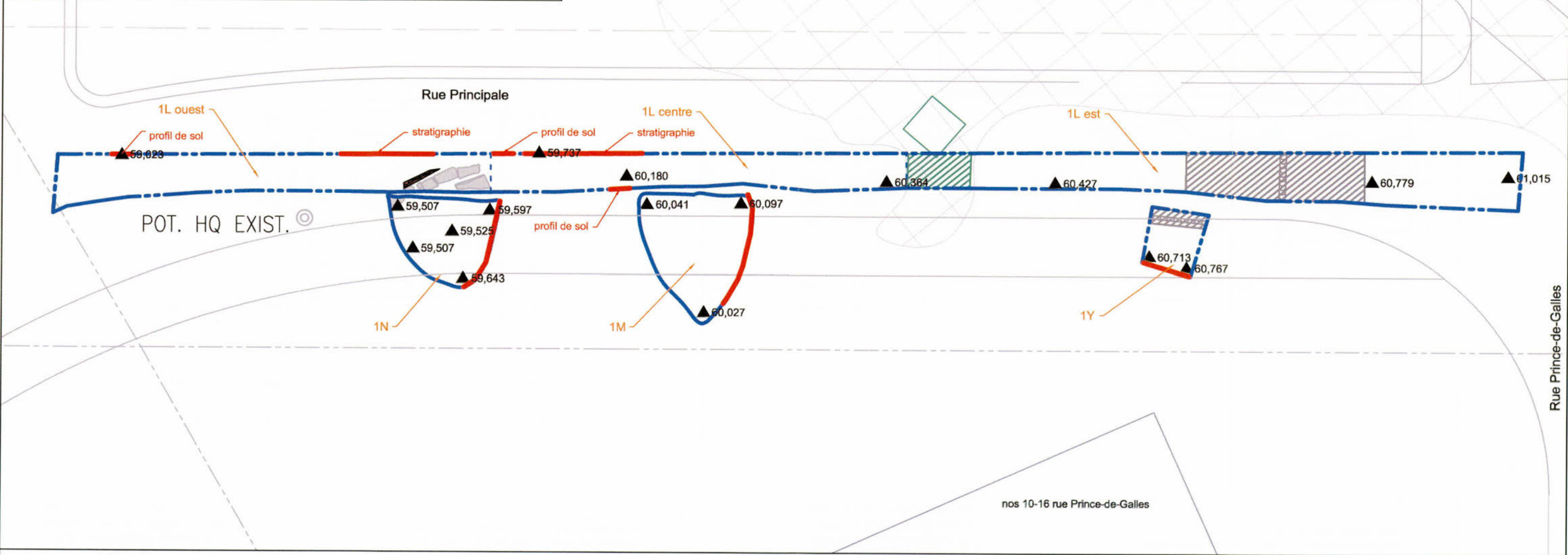
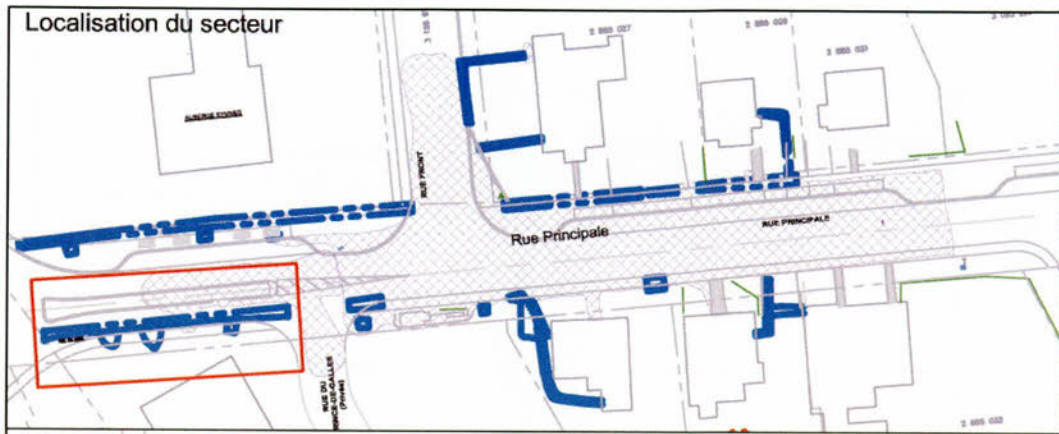
au lot 1L6 ouest contenait trois artefacts dont deux clous trop oxydés pour en connaître le mode de fabrication et une punaise moulée. L'altitude parvenue était de 58,760 m, un peu plus de 1,50 m sous la surface. Pour des questions de sécurité, et puisque le niveau de profondeur requis était atteint, l'excavation s'est terminée à ce niveau en étant pratiquement convaincus qu'il s'agissait de la plage du début du dix-neuvième siècle (figure 3.06).

Au-dessus de cette couche, le lot 1L5 contenait quelques artefacts qui pourraient dater aux environs de 1840-1850. L'absence de terre cuite fine blanche vitrifiée, mais la présence de terre cuite fine jaune glaçurée en émet l'hypothèse. Donc, les rehaussements de cette section avancée de la rue Principale ne se sont pas faits à ce moment. De même le lot 1L4, situé juste au-dessus contient un fragment de pipe qui a été fabriquée entre 1847 et 1876. Le lot 1L5 est particulièrement représenté par des artefacts liés au tabagisme et à l'entreposage, dont un fragment de

jarre à médicament. Le lot 1L4 quant à lui contient des artefacts à la fois liés au tabagisme, à l'alimentation et à l'entreposage. Tout comme le lot 1L4, les lots 1L1 à 1L3 semblent tous être d'anciens niveaux de surface qui ont été plus ou moins rehaussés à chaque fois. Les lots 1L1 et 1L2 contiennent des tessons de terre cuite fine blanche vitrifiée qui rajeunissent les lots, mais aucun n'a un élément définitivement associé au vingtième siècle. Les aménagements récents se trouvent à environ 0,65 m sous la surface.

3.2.1.2 La sous-opération 1L secteur centre

Du côté est de la structure de pierres identifiée comme 1L6-st centre toutefois, le roc est à 59,727 m, soit 0,70 m de plus qu'au profil de sol nord de la section ouest. Au-dessus semblaient se trouver des sols d'occupation, identifiés par les lots 1L3 et 1L5, mais il penchait vers le sud, tout comme le roc d'ailleurs (figures 3.07, 3.08 et 3.09, tableau 3.06). Le lot 1L2 qui couvre à la fois 1L3 et 1L5 semble être un niveau de rehaussement. Il n'y avait pas d'artefact à l'intérieur du lot 1L5 et le lot 1L4 centre n'existe pas. Le lot 1L3 se concentrait du côté nord de la sous-opération et ne contient pas d'artefact du vingtième siècle ni de céramique vitrifiée. L'ensemble des objets est plutôt associé à la première moitié du dix-neuvième siècle.



- Légende:**
- Sections excavées récemment
 - Sections inventoriées correspondant à des sous-opérations
 - Tranchée pour une conduite pluviale
 - Représentation de l'axe de la chambre du pluvial
 - Tranchée pour une conduite électrique
 - Conduite électrique
 - Structure de pierres sèches taillées et d'une bille de bois
 - ▲ 59,494 Altitude de fin d'excavation se terminant sur la surface du roc
 - Position des relevés de parois
 - Division des sections ouest, centre et est

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009

Vue rapprochée des sous-opérations
1L, 1M, 1N et 1Y

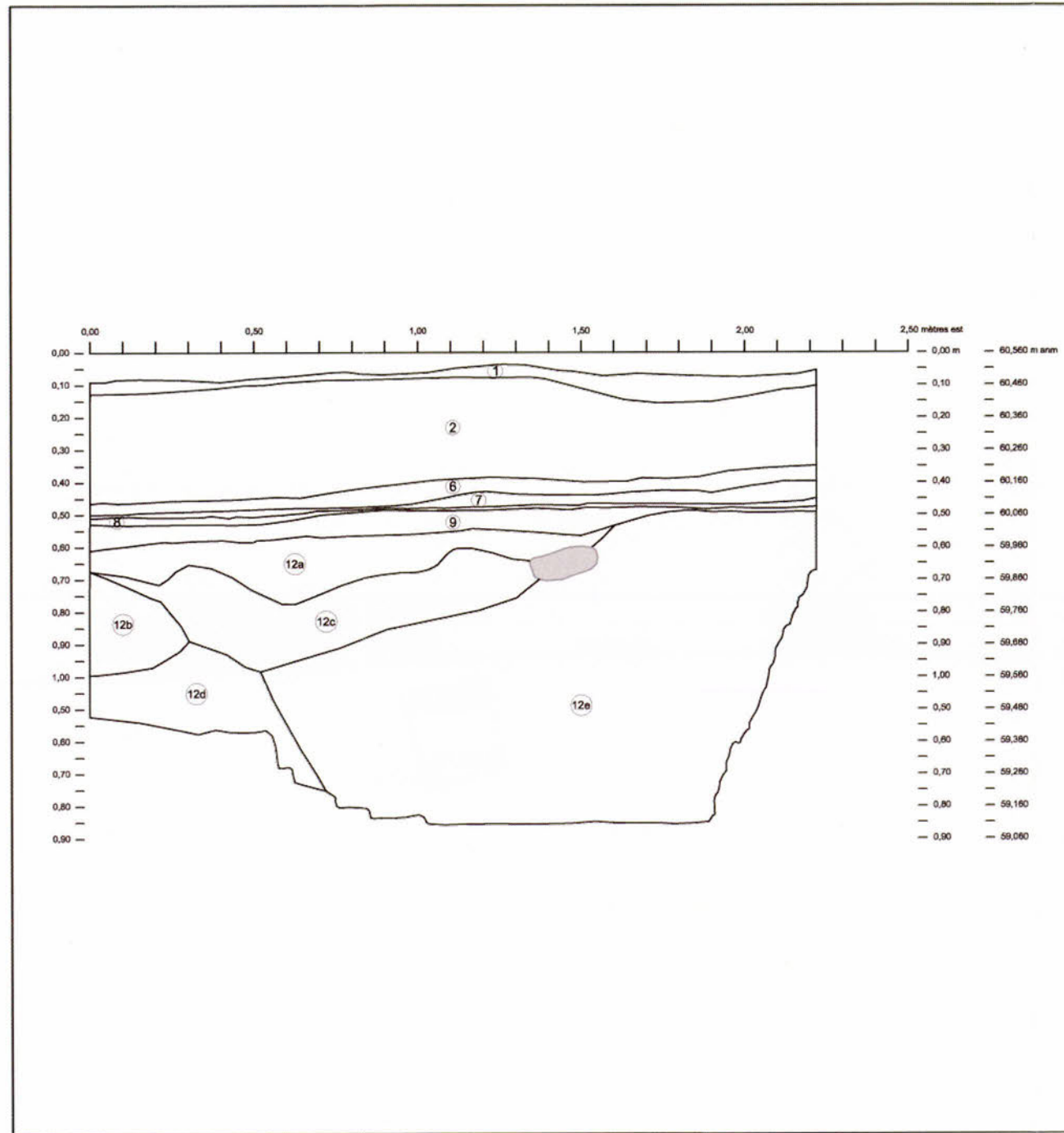
Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_P1_100120.dwg

0,00 0,976 1,951 m

Plan 3.02

janvier 2010





Légende

- 1 Pierre concassée, grise et meuble.
- 2 Gravillons angulaires gris avec du sable limoneux. Matrice très compacte.
- 1L1 6 Sol sablo-limoneux brun. Matrice compacte avec inclusions de graviers et gravillons angulaires.
- 1L2 7 Sol limoneux argileux, gris, compact avec présence de traits bruns rougeâtres et graviers roulés.
- 1L3 8 Limon et matières organiques, noir, meuble, racines et radicelles en décomposition. Plaquettes de gazon minces et aplaties.
- 1L4 9 Sol sablo-limoneux, gris, compact avec inclusions de gravillons et graviers angulaires et arrondis.
- 12a Sol hétérogène avec plaquettes de schiste d'environ 5-6 cm de long et de graviers arrondis. Limon sableux gris en faible quantité. Matrice très compacte.
- 12b Limon sableux gris. Matrice compacte et sans inclusions.
- 12c Limon sableux gris. Matrice compacte avec plaquettes de schiste d'environ 20-30 cm de longueur.
- 12d Limon sableux gris. Matrice compacte avec petits galets roulés d'environ 4-5 cm de longueur.
- 12e Limon sableux gris. Matrice compacte avec petits galets en plaquettes de moins de 10 cm.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 1L ouest,
stratigraphie d'une section de la paroi nord

Sources :

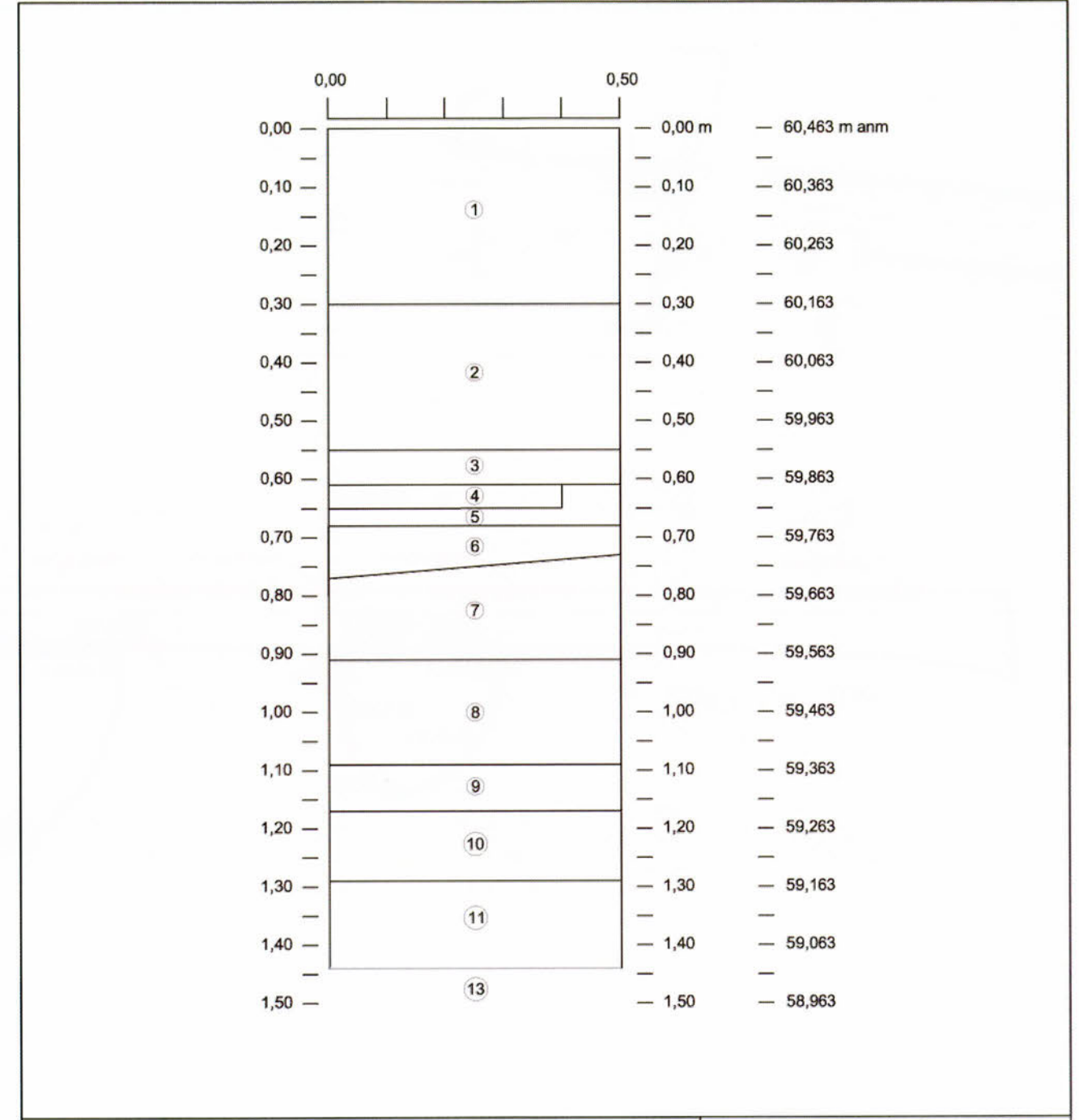
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,18 0,36 m



Figure 3.06

janvier 2010



Légende

- 1 Pierre concassée grise en surface et gravillons à la base. Matrice compacte.
- 2 Fragments de schiste avec peu de limon gris. Matrice compacte.
- 3 Sable brun grossier. La base a parfois des lentilles de matière organique noire.
- 4 Asphalte noire.
- 5 Limon gris et sable. Inclusion de petits gravier arrondis.
- 1L1 6 Sable brun foncé et graviers, gravillons, racines et radicelles.
- 1L2 7 Petits graviers arrondis et sol limono-sableux brun foncé.
- 1L3 8 Sable-limoneux brun et inclusions de gravillons, graviers et pierres angulaires et arrondis.
- 1L4 9 Limon brun. Matrice très compacte et sans inclusion.
- 1L5 10 Sable brun hétérogène et grossier. Inclusions de graviers et gravillons roulés et angulaires. Sable de plage naturel.
- 1L6 11 Sable jaune homogène. Sable de plage naturel.
- 13 Pierres en plaquettes.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 1L ouest,
profil de sol d'une section de la paroi nord

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m



Figure 3.07

janvier 2010



Tableau 3.05 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1L secteur ouest

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
-	1	60,463	60,163	Pierre concassée, grise en surface et gravillons à la base. Matrice compacte.	Infrastructure de la rue	-
-	2	60,163	59,913	Schiste compact fracturé avec peu de limon gris.		-
-	3	59,913	59,853	Sable brun grossier. La base a parfois des lentilles de matière organique noire		--
-	4	59,853	59,813	Asphalte noir		-
-	5	59,853	59,783	Limon gris et sable. Inclusion de petits graviers arrondis.		-
1L1 ouest	6	59,524	59,291	Sablo-limoneux brun foncé. Inclusions d'éléments rocheux généralement angulaires Présence de graviers, gravillons, racines et radicales Matrice compacte	Possible ancienne surface	oui
1L2 ouest	7	59,531	59,205	Limono-sableux brun foncé. Inclusions de gravillons et graviers arrondis avec charbon de bois. Matrice moyennement compacte	Ancienne surface	oui
1L3 ouest	8	59,510	58,614	Sablo-limoneux brun. Inclusions de gravillons, de graviers et de pierres angulaires et arrondies	Ancienne surface	oui
1L4 ouest	9	59,760	59,061	Limono-argileux sableux brun. Inclusions de quelques charbons de bois	Ancienne surface	oui
1L7 ouest	12a, 12b, 12c, 12d, 12e	60,060	59,110	12a Sol hétérogène avec plaquettes de schiste d'environ 5-6 cm de long et de graviers arrondis. Limon sableux gris en faible quantité et très compact. 12b Limon sableux gris, compact et sans inclusions. 12c Limon sableux gris, compact avec plaquettes de schiste d'environ 20-30 cm de longueur. 12d Limon sableux gris, compact avec petits galets roulés d'environ 4-5 cm de longueur 12e Limon sableux gris, compact avec petits galets en plaquettes de moins de 10 cm.	Fosse de sols brassés	oui
1L5 ouest	10	59,201	59,085	Sableux beige. Inclusions de graviers, gravillons souvent roulés et parfois angulaires Matrice hétérogène	Sable de plage d'origine	oui
1L6 ouest	11	59,085	58,760	Sablo-limoneux beige (chamoisé) orangé et rouille. Inclusions de gravillons, graviers et cailloux arrondis et angulaires. Matrice moyennement meuble	Sable naturel	oui
-	13			Roc qui s'effrite en plaquettes	Socle rocheux. Roc	-

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information

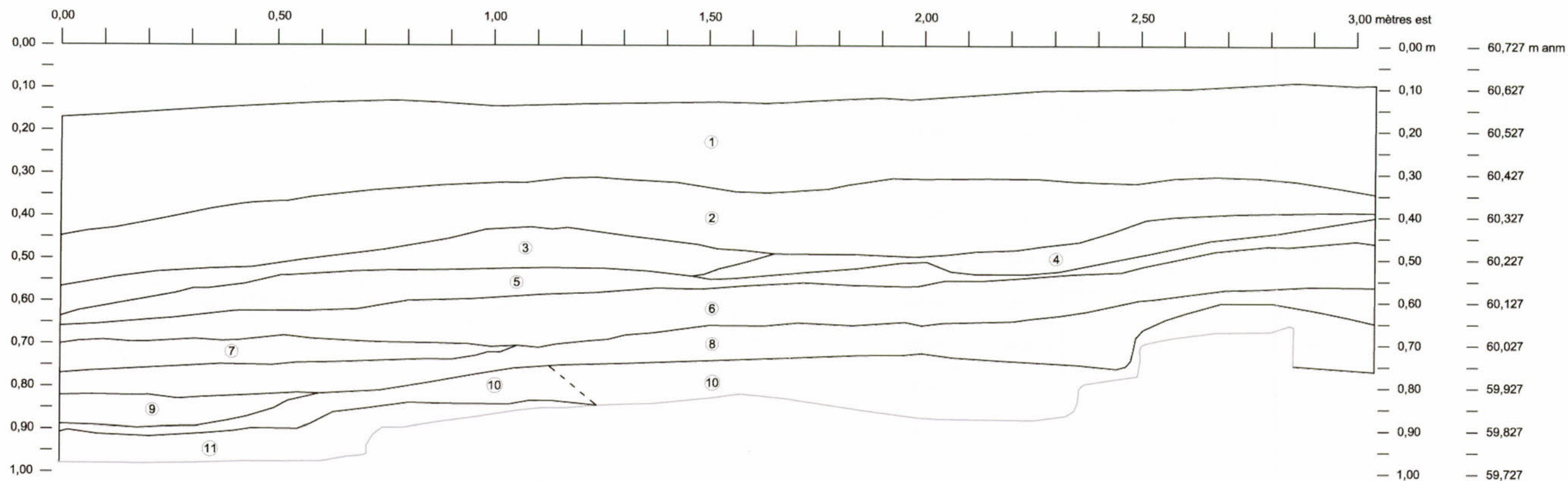
Les lots 1L1 et 1L2 sont identifiés comme un remblai de rehaussement. Ils contiennent un ensemble d'artéfacts tout aussi homogène que 1L3. S'y trouvent plusieurs fragments de pipe, des tessons de terre cuite fine blanche ainsi que de la céramique de type « pearlware » presque tous associés à l'alimentation. Il y a également de la céramique de type « creamware » et du grès grossier Derbyshire 3 qui sont eux associés à la fonction d'entreposage. La grande majorité des tessons de verre sont liés à la conservation de la boisson, à l'alimentation et des fragments de vase liés à la décoration font également partie de l'ensemble. Trois clous découpés et un tréfilé s'ajoutent également à l'assemblage d'artéfacts du lot 1L2 centre. Ces deux lots sont regroupés, car des artéfacts se recoupent d'un lot à l'autre comme les tessons de « pearlware » et de « creamware » identifiés au même type d'objet que ceux du lot 1L2, c'est à dire respectivement un bol et un contenant d'entreposage indéterminé. Même les tessons de verre vert olive associés à une bouteille de vin se retrouvent dans les deux lots. La seule distinction est la présence de fragments de terre cuite fine blanche vitrifiée qui apparaît après 1840. Sinon les ensembles se recoupent.



Photo 3.10 Sous-opération 1L, section est
Dans le secteur 1L est, le flanc nord de la tranchée est affecté par une excavation se trouvant sous la rue et possiblement associée à l'égout. Ce secteur se trouve près de l'intersection sud-ouest des rues Prince-de-Galles et Principale
Source : AGS09_SL2_22

3.2.1.3 La sous-opération 1L secteur est

Plus à l'est du secteur centre se trouvent une tranchée d'égout et ensuite un autre sol avec du roc dessous, cette fois à 60,427 m. À la suite, il y avait une autre tranchée avec un tuyau de fil électrique et finalement le roc apparaissait de nouveau cette fois à une altitude de 60,779 m. À partir de la tranchée d'égout, le flanc nord de la sous-opération est grandement perturbé par une autre tranchée dans la rue axée est-ouest possiblement liée à ce même égout pluvial (photo 3.10). Le sol restant semblait peu riche compte tenu de la tranchée affectant tout le côté nord de ce secteur, mais les archéologues ont tout de même pris les précautions requises afin d'investiguer la partie restante. Les artéfacts, un petit nombre, sont peu parlant. Le lot 1L1 contient deux fragments de grès grossier avec glaçure appartenant à une conduite de canalisation ainsi que deux petits tessons de terre cuite fine blanche. Ce qui laisse fort peu de place à l'interprétation. Les éléments de conduite peuvent être associés à l'installation d'un des premiers systèmes d'égout ou en remplacement de ceux en bois, ou encore il peut être associé à une réparation ou bien, toujours en



Légende

- 1 Sol sablo-limoneux brun, moyennement compact avec inclusions de graviers et gravillons angulaires. La surface est constituée de pierre concassée sur environ 6 centimètres.
- 1L1 2 Gravillons arrondis avec des inclusions de sable. Matrice très meuble.
- 1L2 3 Sol sablo-limoneux brun, très meuble. Contient des gravillons roulés.
- 1L2 4 Sol limoneux fin brun-gris, compact avec des inclusions de quelques petits gravillons et de la chaux.
- 1L3 5 Sol limoneux argileux gris pâle moucheté de brun rougeâtre. Matrice meuble.
- 1L3 5a Sol limoneux sableux, brun rougeâtre. Matrice meuble avec inclusions de gravillons.

- 1L3 6 Sol argilo-sableux gris et compact.
- 1L3 7 Gravillons roulés avec du limon argileux noir et meuble.
- 1L3 8 Sol sablo-limoneux, noir, moyennement compact avec inclusions de graviers, gravillons, cailloux, pierres en plaquettes ou angulaires et charbons de bois.
- 9 Sol argilo-limoneux brun gris, très compact. Inclusions de quelques gravillons de schiste et présence de petites racinelles.
- 1L5 10 Schiste fracturé en plaquettes avec du sable beige à l'ouest et davantage de limon brun à l'est.
- 11 Sable de plage beige, très meuble avec inclusions de quelques galets, graviers et gravillons arrondis.

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009
 BiFx-015
 Sous-opération 1L centre,
 stratigraphie d'une section de la paroi nord

Sources :
 Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier: AGS09_Rp_100122.dwg

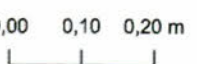
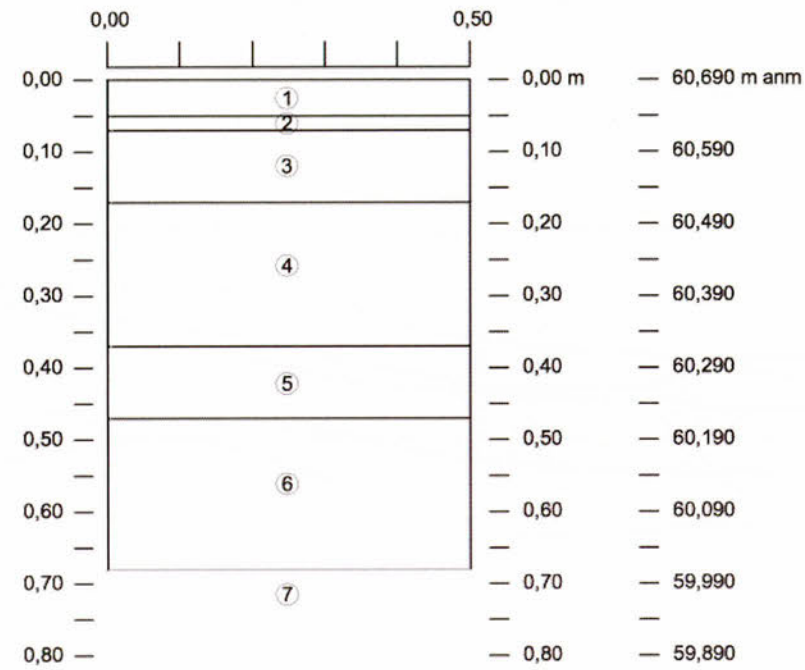


Figure 3.08

janvier 2010





Légende

- 1 Asphalte
- 2 Pierre concassée 0-3/4.
- 3 Sable et pierre concassée.
- 1L1 4 Limon sableux avec graviers et gravillons angulaires. Compact.
- 1L2 5 Sable limoneux noir avec gravier arrondis.
- 1L5 6 Sableux beige gris. Inclusions de gravillons, de graviers, de cailloux angulaires. Matrice moyennement compact en raison de la pierre.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BIFx-015
Sous-opération 1L centre,
profil de sol d'une section de la paroi sud

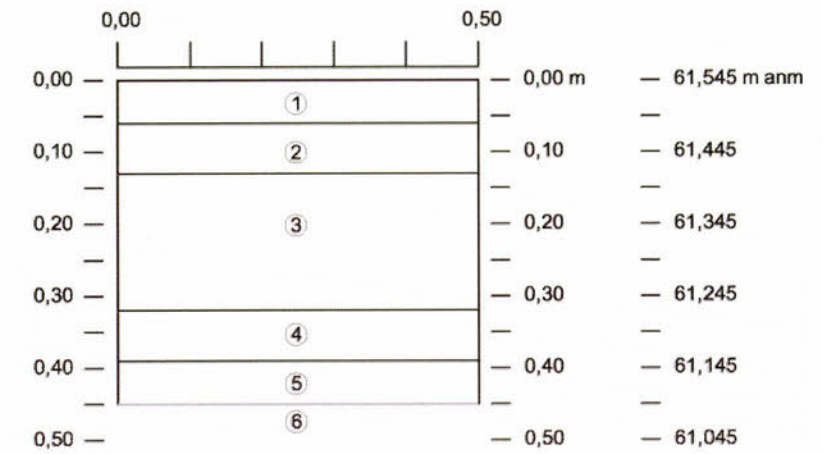
Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100122.dwg

0,00 0,10 0,20 m



Figure 3.09

janvier 2010



Légende

- 1 Pierre concassée 0-3/4.
- 2 Poussière de pierre.
- 3 Pierre concassée 0-3/4 et sable limoneux brun tacheté grisâtre. Matrice très compacte.
- 1L2 4 Limon sableux gris foncé. Matrice compacte avec inclusions de gravillons angulaires mais présence surtout de gravillons, graviers et cailloux arrondis.
- 5 Sable grossier avec gravillons.
- 6 Roc.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BIFx-015
Sous-opération 1L centre,
profil de sol d'une section de la paroi nord

Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m



Figure 3.10

janvier 2010



Tableau 3.06 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1L secteur centre

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Présence d'artéfacts
-	1	60,637	60,277	Sol sablo-limoneux brun, moyennement compact avec graviers et gravillons angulaires. La surface est constituée de pierre concassée sur environ 6 cm	Infrastructure du trottoir et remblai de rehaussement.	-
1L1 centre	2	60,280	59,871	Matrice hétérogène compacte. Sol parfois sableux parfois limoneux organique (près du bois), un secteur avec des inclusions (cailloux arrondis).	Remblai de rehaussement et ancienne surface	oui
1L2 centre	3,4	60,631	60,573	Limono-sableux noir. Inclusions de graviers arrondis (moins que 1L1), mortier et charbons de bois épars. Matrice compacte	Remblai de rehaussement	oui
1L3 centre	5, 5a, 6, 7, 8	60,327	59,906	Limono-argilo sableux brun foncé. Inclusions de beaucoup de graviers et de gravillons, à la base le gravier est plus gros et angulaires. Matrice compacte	Ancien niveau de surface	oui
-	9	59,912	59,830	Sol argilo-limoneux brun gris, très compact, petites radicelles et quelques gravillons de schiste	Lentille	-
1L4 centre	-	-	-	Ce lot a été retiré. Il s'agit de 1L5 centre.	-	-
1L5 centre	10	60,640	60,180	Sableux beige gris Inclusions de gravillons, de graviers, de cailloux angulaires avec quelques petites traces de charbon de bois là où il en avait au-dessus Matrice moyennement compacte en raison de la pierre	Ancienne surface	-
-	11	59,894	59,752	Sable de plage beige, très meuble avec quelques galets, graviers et gravillons arrondis.	Sable de l'ancienne plage?	-
1L6-st centre	-	60,278	-	Deux rangées de pierres de différentes tailles (29-90 cm x 29 cm env. sur 15-25 cm) parallèles. 6 pierres dégagées, une très grosse plus à l'est et les autres du côté ouest. Accolée à cette dernière rangée, une bille de bois. Les pierres sont taillées et non liées. Elles ont probablement été récupérées d'un autre lieu et placées à cet endroit. Axé est-nord-est / ouest-sud-ouest	Il s'agit peut-être d'une bordure lorsqu'il y avait un des premiers débarcadères. Cette structure est localisée à l'endroit où le roc descend plus ou moins abruptement. Du moins, il est localisé juste à l'est d'une dépression profonde. C'est aussi peut-être lié à la présence de la scierie	-

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information

Tableau 3.07 Interprétations des lots de la sous-opération 1L secteur est

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
1L1 est	-	61,573	61,078	Sablo-limoneux brun Inclusions de gravillons, de graviers, de cailloux arrondis et angulaires, coquillages et bois. Matrice hétérogène très compacte	Possible ancienne aire de circulation et son infrastructure	oui
1L2 est	-	61,210	60,228	Limono-argileux gris très foncé. Inclusions de gravillons, de graviers et de pierres Repose sur un sable beige homogène à la surface nivelée dans la portion est, s'amincit vers l'ouest et disparaît au secteur perturbé.	Remblai de rehaussement	oui

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information



Photo 3.11 Sous-opération 1L, section est

Paroi sud de la sous-opération 1L, section est. Ce secteur se trouve près de l'intersection sud-ouest des rues Prince-de-Galles et Principale.

Source : AGS09_SL2_019 et 020

supposition, au remplacement du système en terre cuite grossière par une plus moderne en matière plastique. Le lot 1L2 est, se trouvant directement sur le roc, contenait un boulon carré, un clou tréfilé, un autre au mode de fabrication non déterminé, un fragment de tuyau de pipe et une coquille de moule. Le tout peut être de la fin du dix-neuvième siècle, mais également du vingtième siècle. Le roc est désormais plus près de la surface actuelle et les risques de perturbation sont maintenant plus grands.

3.2.2 La sous-opération 1M

Correspondant à la borne commune 1, la sous-opération 1M, de forme triangulaire, a une superficie de 6,90 m² (plan 3.02). D'abord, sous la tourbe de

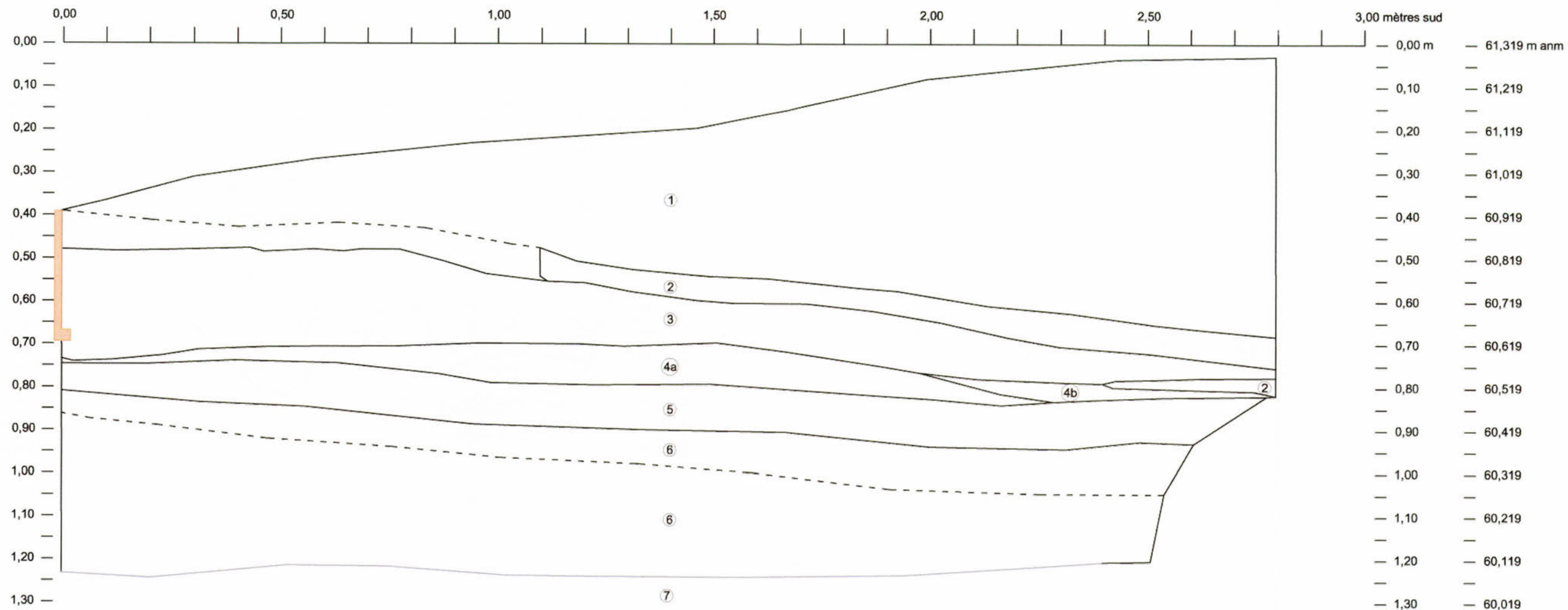
surface et son remblai de rehaussement se trouvaient de l'asphalte et son infrastructure de pierres concassées se dirigeant en pente vers les bâtiments actuels. Évidemment, à l'époque il ne s'agissait pas de condominiums, mais d'une scierie. Sous l'asphalte et la pierre concassée, se trouvait du sable qui a également été retiré à la pelle



Photo 3.12 Sous-opération 1M.

Surface d'un sol d'occupation. La sous-opération se trouve du côté nord des condos, à l'extrémité ouest de Principale

source : AGS09_SL2_043



Légende

- 1 Sol sablo-limoneux brun foncé, meuble avec racines et radicelles (terre à jardin) avec inclusions de graviers arrondis.
- 2 Asphalte (ancienne entrée de stationnement).
- 3 Pierre concassée 0-¾ de couleur gris pâle dans la moitié supérieure et gris foncé dans la moitié inférieure. Matrice très compacte. Présence d'un peu de sable.
- 4a Sable grossier orange et meuble avec inclusions de gravillons arrondis.
- 4b Sable grossier beige et compact avec inclusions de gravillons arrondis.
- 1M1 5 Sol limono-argileux fin et noir. Matrice moyennement compacte.
- 1M2 6 Cailloux fracturés en strates angulaires. Le sol à l'intérieur est constitué de sable très grossier brun-gris meuble avec des gravillons légèrement arrondis.
- 7 Roc
- ┃ Bordure de béton.

Enfouissement du réseau aérien
 Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009
 BiFx-015
 Sous-opération 1M
 stratigraphie de la paroi est

Sources :
 Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

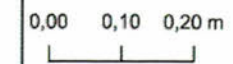
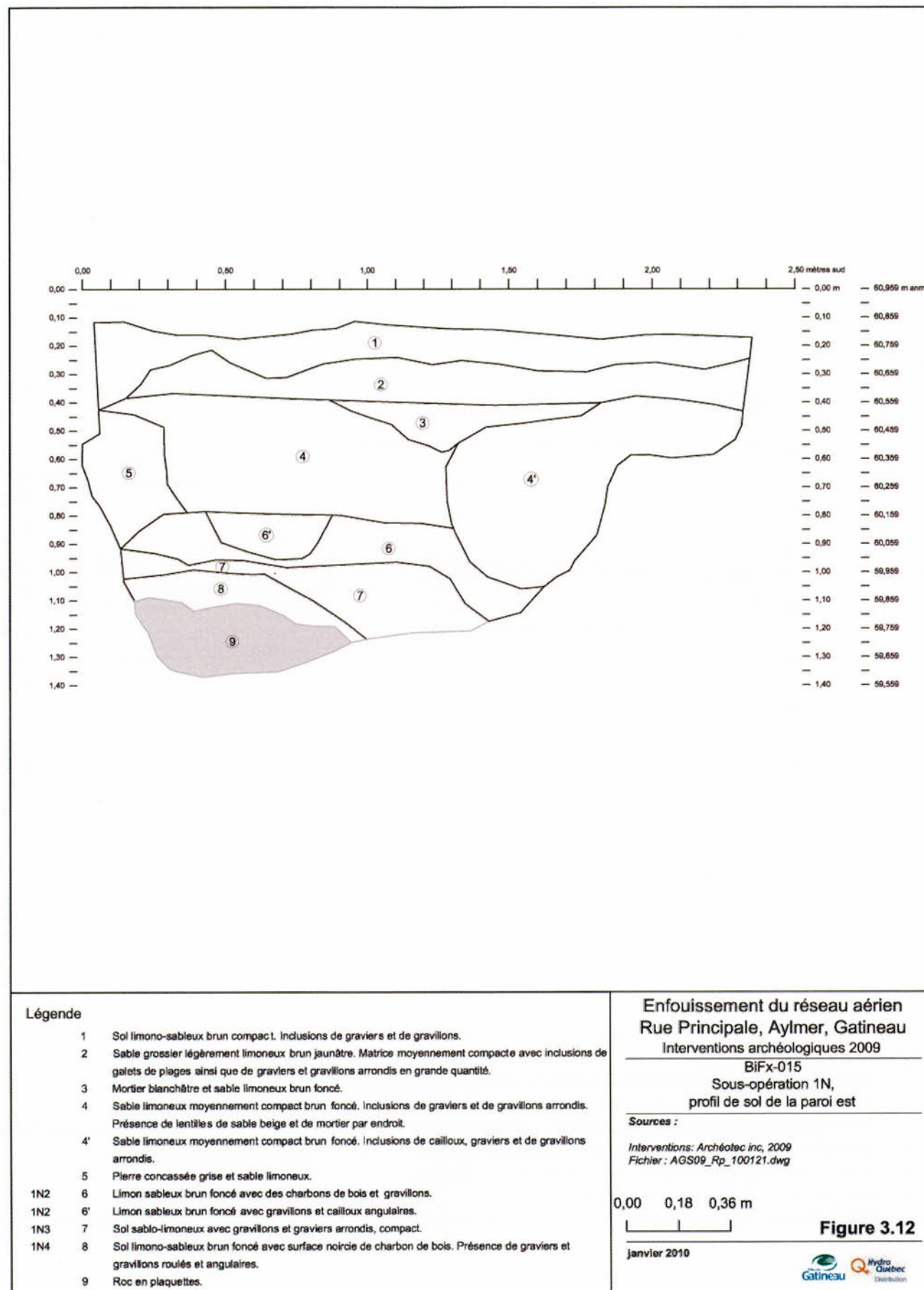


Figure 3.11

janvier 2010





mécanique. Puis, un premier sol d'occupation datant du début du vingtième siècle a été dégagé (photos 3.12). L'artéfact caractéristique permettant de dater cette couche correspondant au lot 1M1 est une bouteille de lait qui était fabriquée après 1914. Avec elle se trouvaient de nombreux os frais de mammifère dont un jeune porc et de l'ovicaprinae. Parmi les ossements, les éléments d'une gueule (dents et fragment de mandibule et/ou maxillaire) ont été mis au jour. Également, un clou forgé et trois clous découpés ainsi qu'un boulon à tête carrée font partie de l'assemblage. Trois tessons d'un bol en terre cuite fine blanche vitrifiée, dix d'une bouteille en verre transparent vert olive et un fragment de vitre le complètent. L'assemblage est plutôt hétérogène compte tenu de la présence à la fois d'éléments de fixation, d'alimentation et de construction. Tout cela dans une couche n'atteignant pas tellement plus qu'une dizaine de centimètres.

Sous ce lot, il y avait un sol passant du gris à l'orangé où les artéfacts semblent également caractériser le début du vingtième et la fin du dix-neuvième siècle. En fait, cette couche, identifiée sous le lot 1M2, contient un clou tréfilé, dix sections de tiges en acier, huit clous découpés, un os frais scié, un tesson de terre cuite fine blanche vitrifiée ainsi qu'un fragment de paroi de fourneau de pipe. La surface, qui semble avoir été une surface d'occupation, a été excavée à la main, mais sur place, en constatant que les artéfacts ne semblaient pas très vieux et que la quantité de pierres dans le lot augmentait, alors le reste de

Tableau 3.08 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1M

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
-	1	61,290	60,638	Sol sablo-limoneux brun foncé, meuble avec racines et radicelles (terre à jardin) et inclusions de graviers arrondis.	Aménagement de surface et remblai de rehaussement	-
-	2	60,844	60,564	Asphalte	Ancienne entrée de stationnement	-
-	3	60,838	60,529	Pierre concassée 0-¾ de couleur gris pâle dans la moitié supérieure et gris foncé dans la moitié inférieure. Très compacte. Présence d'un peu de sable.	Infrastructure de l'entrée asphaltée	-
-	4a	60,620	60,478	Sable grossier orange et meuble avec inclusions arrondies	Ancien niveau de surface	-
-	4b	60,554	60,486	Sable grossier beige et compact avec inclusions de gravillons arrondis.	Ancien niveau de surface	-
1M1	5	60,581	60,338	Sablo-limoneux gris très foncé. Inclusions de gravillons, de graviers, de cailloux angulaires, de racines, de radicelles, de chaux, de mortier et beaucoup de fragments de mica. Matrice homogène moyennement compacte. Interface nette avec la couche sous-jacente.	Occupation de la cour de la scierie	oui
1M2	6	60,510	60,027	Mélange sableux et sablo-limoneux gris en surface et orangé en dessous. Inclusions en quantité importante, mélange de graviers et de cailloux arrondis et angulaires avec radicelles. Matrice hétérogène compacte. Présence de taches et de lentilles de résidus de combustion à la surface de l'orangé.	Sol naturel perturbé et ancien niveau de surface	oui

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information

la couche a été excavé mécaniquement. Finalement, le roc se trouvait sous ce niveau à une altitude d'environ 60,000 m. Aucune couche ancienne n'a été retrouvée et c'est possiblement dû à un remaniement des sols lié à la présence de la scierie. Le sol a pu être remanié et nivelé quelques fois pour faciliter le transport des billes de bois.

3.2.2 La sous-opération 1N

La sous-opération 1N, correspondant à la boîte de raccordement 1 et d'une superficie de 4,70 m², présente également des traces de remaniement, mais par des dépressions comblées par des ajouts de remblais provenant d'ailleurs. Le lot 1N1 identifié à une toute petite section restante au-dessus du lot 1N2, il correspond peut-être à un ancien niveau d'occupation. Mais puisque certains artefacts du remblai de rehaussement 1N2 datent possiblement du milieu du vingtième siècle ou encore plus récent, il est peu pris en compte ici. En effet, certains artefacts tels qu'un bout de plastique, un fragment de bouteille de Coca-Cola (après 1915), et un fragment de papier d'aluminium pour l'emballage de cigarette viennent rajeunir de beaucoup l'ensemble qui sinon pourrait être de la deuxième moitié du dix-neuvième siècle.

Le remblai de comblement de dépressions constitué principalement de graviers arrondis 1N3 ne fait pas exception à ce mélange hétérogène d'artefacts et cette modernité (photo 3.13). Même si lors de l'excavation manuelle des sections ont été séparées, dans chacune d'entre elles des intrus sont venus

rajeunir le lot et de façon plus marquée encore puisque deux artefacts préhistoriques en chert, dont un burin, ont été découverts près de clous tréfilés. Le lot contient également du polystyrène rose (après 1930), des tessons de bouteille de boisson gazeuse (après 1914). Les deux artefacts préhistoriques sont les deux seules traces d'éléments préhistoriques qui ont été mises au jour et malheureusement ils proviennent d'un autre site. Leur analyse a permis de révéler leur fonction.



Photo 3.13 Sous-opération 1N
C'est dans ce remblai constitué de nombreux graviers arrondis que les artefacts de chert ont été découverts. La sous-opération se trouve du côté nord des condos, à l'extrémité ouest de Principale.
source : AGS09_SL2_053



Photo 3.14 Burin découvert dans le remblai hétérogène 1N3
 Découvert dans un remblai contenant également des clous tréfilés
 source : AGS09_SD1_001

En effet, les deux morceaux appartiennent à des burins dont l'un est complet (photo 3.14). Cet outil préhistorique permettait de graver des os, du bois, des andouillers, etc. Le remblai 1N3 semble provenir d'un cours d'eau ou d'une ancienne rivière puisqu'il est constitué presque exclusivement de graviers arrondis. Les artefacts modernes ont possiblement été jetés dans le remblai en cours de remplissage comme aujourd'hui les manoeuvres y jettent leur verre à café, mégots de cigarettes et autre débris.

La surface de la couche huit du profil de sol de la paroi correspond au lot 1N4 (figure 3.11). Il est associé à un niveau de surface percé de quelques dépressions comblées par le lot 1N3. Cette fois, les artefacts qui y ont été recueillis sont plus homogènes pour la datation et situent la couche dans la première moitié du dix-neu-

vième siècle. S'y trouvent quatre tessons de céramique de type « pearlware » fabriqués entre 1780-1830 (provenant d'un bol et d'une assiette), deux tessons de type « creamware » (1762-1820), cinq tessons de terre cuite fine blanche (après 1810-1840), dix tessons de verre de bouteille transparent vert foncé (1730-1820), un tesson de cheminée de lampe à l'huile et quatre d'un gobelet en verre incolore au plomb. Aussi, un clou découpé, divers éléments de métal ferreux sans forme précise, de la vitre et un os frais complètent l'assemblage.

Le sol gris tournant orangé déposé sur le roc se présentait également dans cette sous-opération. Il a été fouillé manuellement pour la surface puis excavé à la pelle mécanique puisque les pierres calcaires en plaquettes devenaient de plus en plus nombreuses. Les artefacts qui y ont été mis au jour sont peu nombreux. Il y a d'abord un os frais d'ovicaprinae, un tesson chacun de type « pearlware » (assiette), de terre cuite fine blanche (soucoupe), de terre cuite grossière sans glaçure locale (contenant) et de verre incolore au plomb (qui pourrait appartenir à un gobelet). Tous peuvent dater de la première moitié du dix-neuvième siècle. Le roc se trouve entre 59,500 et 59,643 m.

3.2.2 La sous-opération 1Y

La sous-opération 1Y, d'environ 2 m², se trouve devant l'aménagement de quelques conifères au coin nord-est des condominiums de la rue Prince-de-Galles. Elle a été complètement excavée à la pelle mécanique. D'abord, une tranchée de conduite électrique pour les lampadaires existants coupait la tranchée en deux. Ensuite, de multiples couches de remblais de pierres caractérisent les sols de la sous-opération. Une bouteille de boisson gazeuse et une porcelaine utilitaire ont été exhumées de ces remblais. Tous deux datent du vingtième siècle. Le roc se trouvait à environ un mètre sous la surface soit à 60,75 m d'altitude. Une stratigraphie de la paroi sud a été relevée (figure 3.12).

Tableau 3.09 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1N

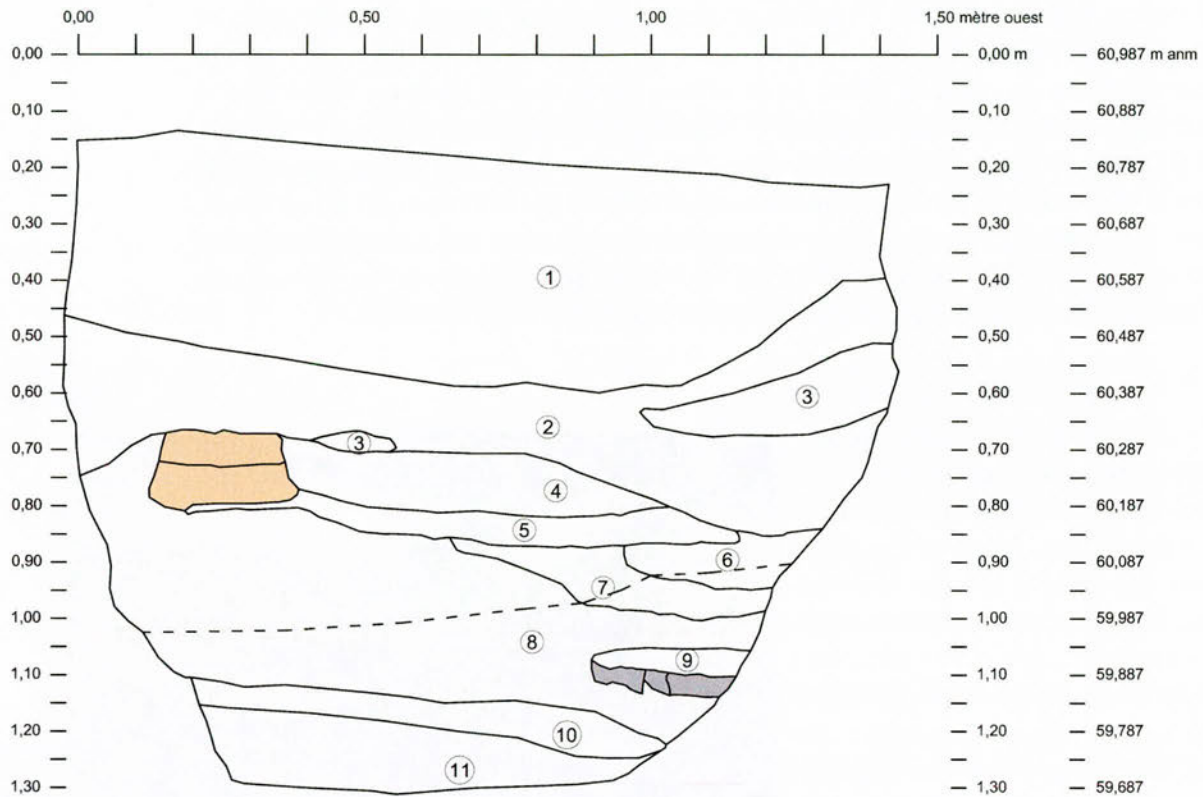
Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
1N1		60,154	60,114	Limono-sableux brun. Inclusions d'un peu de graviers et gravillons Matrice compacte	Possible ancien niveau d'occupation	oui
1N2	6, 6'	60,028	59,970	Sable grossier légèrement limoneux brun jaunâtre avec galets de plage (graviers, gravillons arrondis) en grande quantité. Matrice moyennement compacte. Inclusions pour la poche (gravillons arrondis, gros graviers angulaires, fragments de brique, plusieurs sortes d'éléments rocheux angulaires et arrondis)	Remblai de rehaussement	oui
1N3	7	60,024	59,504	Sablo-limoneux brun foncé. Inclusions de gravillons arrondis, de graviers arrondis. Matrice hétérogène moyennement compacte, car présence de lentilles de sable beige et de mortier par endroits en plus des artéfacts mélangés.	Remblaiement de quelques dépressions	oui
1N4	8	59,958	59,806	Limono-sableux brun foncé légèrement plus brun pâle que la surface avec charbon de bois. Inclusions de charbon de bois, gravillons roulés et angulaires beaucoup moins en profondeur, mais la couche est mince. Présence d'une tache de chaux au centre de la sous-opération d'environ 20 cm de diamètre	Niveau de surface	oui
1N5		59,866	59,500	Deux sols de remblais un noir gris et un orangé similaire à celui de 1M2 Mélange sableux et sablo-limoneux parfois gris et parfois orangé. Inclusions en quantité importante, mélange de graviers et de cailloux arrondis et angulaires. Matrice hétérogène compacte.	Sol naturel et ancien niveau de surface perturbé	oui

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information




Tableau 3.10 Interprétations des couches stratigraphiques de la sous-opération 1Y

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
-	1	61,764	61,530	Sable légèrement limoneux, brun, moyennement compact avec quelques gravillons.	Aménagement de surface	-
-	2	61,585	61,452	Sable fin brun rougeâtre, meuble avec quelques gravillons. Très homogène.	Ancien niveau de surface (magasin de matériaux)	-
-	3	61,473	61,309	Sable limoneux brun foncé, compact avec gravillons, graviers et cailloux.	Remblai de rehaussement	-
-	4	61,347	61,256	Sable limoneux brun foncé avec taches beiges. Moyennement compact avec quelques gravillons.	Ancien niveau de surface	-
-	5	61,304	61,055	Sable limoneux brun foncé, meuble avec gravillons, graviers et cailloux.	Occupation de la cour de la scierie	-
-	6	61,135	60,715	Sable beige, meuble, avec gravillons, graviers, cailloux et pierres. Présence de quelques lentilles avec beaucoup moins d'inclusions	Sol naturel et ancien niveau de surface	-
-	7	60,806	ind.	Socle rocheux.	Socle rocheux	-

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information



Légende

- 1 Limon sableux brun-beige. Matrice très compacte avec inclusions de charbon de bois, gravillons arrondis, graviers angulaires et petits fragments de briques de 2 à 5 cm. Sol assez homogène.
 - 2 Pierre concassée 0-¾.
 - 3 Lentilles de sable fin.
 - 4 Sable brun pâle moyen et grossier.
 - 5 Sol organique brun pâle mélangé à du sable. Beaucoup de radicelles et de racines, gravillons et gravier.
 - 1X1 6 Sol sableux gris foncé avec inclusions de charbons. Matrice très compacte.
 - 1X3 7 Sable grossier beige pâle.
 - 1X3-1X5 8 Remblai de démolition. Mélange de briques, pierres, métal, mortier et ciment blanc. Matrice moyennement compacte.
 - 1X4 9 Mortier friable, brun.
 - 1X6 10 Sable limoneux brun foncé avec inclusions de graviers et gravillons.
 - 1X7 11 Limon sableux gris foncé avec un peu de gravier s et de gravillons.
-  Pierre
 Béton
 Début de l'excavation manuelle.

**Enfouissement du réseau aérien
 Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
 Sous-opération 1X,
 stratigraphie d'une section de la paroi sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,133 0,267 m



Figure 3.05

janvier 2010



3.3 Les sous-opérations 1D, 1E, 1F, 1G et 1S

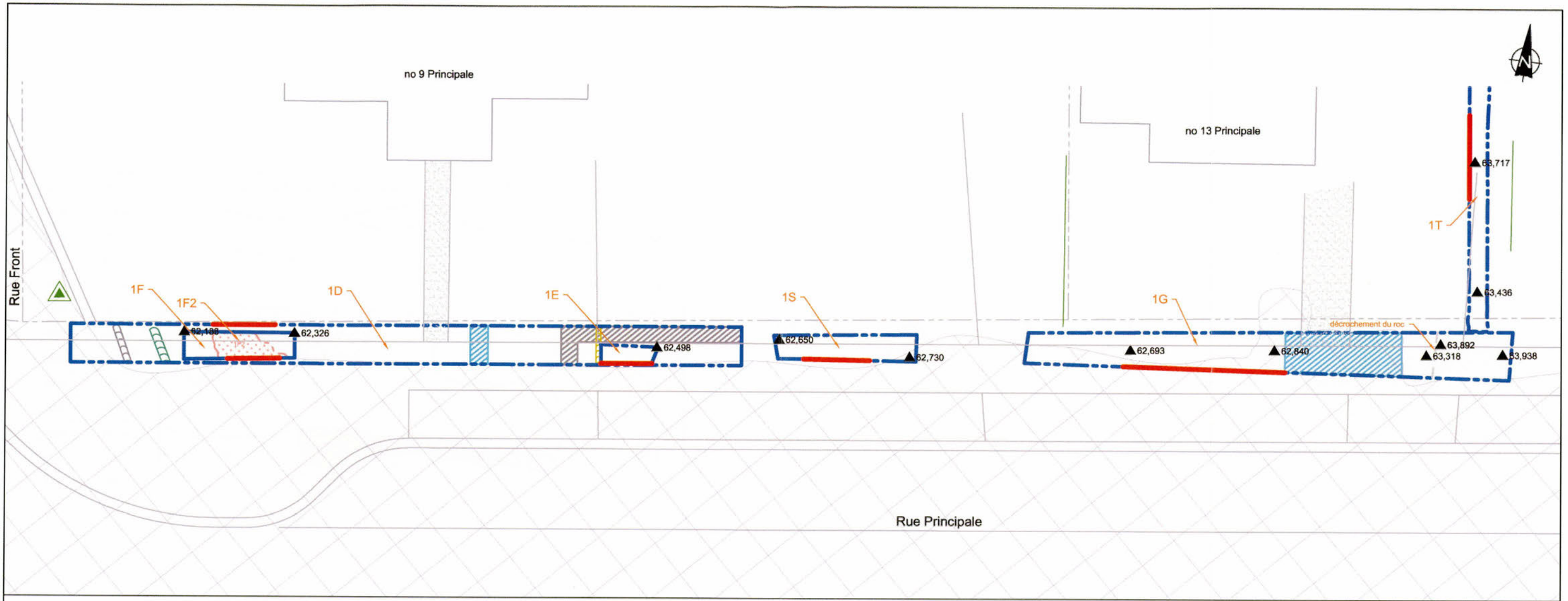
La limite de la tranchée de la sous-opération 1A se trouve à la rue Front, du côté nord; l'excavation s'est ensuite poursuivie de l'autre côté de cette rue. La tranchée qui passe dans la rue n'a pas été excavée compte tenu de la présence de puisards qui indiquaient que le secteur était déjà remanié. La poursuite de l'excavation s'est faite en plusieurs étapes pour des raisons de logistiques et de sécurité : les sondages devaient rester ouverts le moins longtemps possible pour éviter les accidents. Donc, la tranchée de la sous-opération 1D se trouve sous l'ancien trottoir nord de la rue Principale, mais face au no 9, rue Principale sur 21 m de longueur (photo 3.15, plan 3.03). Suit la tranchée de la sous-opération 1S qui se trouve sous l'entrée de stationnement du bâtiment no 9, rue Principale. Puis, vient la tranchée de la sous-opération 1G qui a été creusée immédiatement après la 1D. L'espace entre les deux étant pour préserver l'ouverture vers le stationnement le temps d'enregistrer les tranchées déjà ouvertes.

3.3.1 La sous-opération 1D













Comme mentionné précédemment, la sous-opération 1D se trouve face au bâtiment numéroté 9 Principale. Elle a été entièrement excavée à la pelle mécanique et plusieurs bouleversements dans le sol causés par l'installation de services tels que des conduites d'eau pluviale, d'aqueduc, de gaz (encore une fois non marqué) étaient perceptibles. Aucun artefact n'a été récupéré ni aucune fiche remplie. Toutefois, un profil de sol exécuté pour la sous-opération 1F relève les couches de la sous-opération 1D et de là un tableau d'interprétation des couches a pu être monté. Ce qu'il est intéressant de noter est l'apparition d'un remblai de pierres qui reviendra fréquemment pour les autres sous-opérations de l'opération 1 qui seront sous les anciens trottoirs.

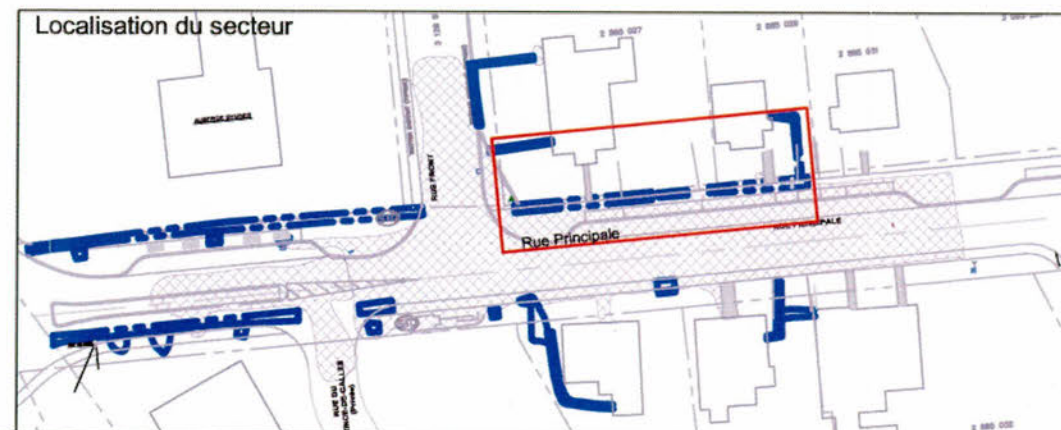


Photo 3.15 Sous-opération 1D à la fin de l'excavation mécanique
source : AGS09_MF2_024



Légende:

-  Sections excavées récemment
-  Sections inventoriées correspondant à des sous-opérations
-  Conduite de gaz
-  Tranchée pour une conduite électrique
-  Conduite électrique
-  Tranchée pour une conduite d'aqueduc
-  Conduite de pluvial
-  59,494 Altitude de fin d'excavation se terminant sur la surface du roc
-  59,494 Altitude de fin d'excavation ne se terminant pas sur la surface du roc
-  Foyer amérindien datant environ de 1840
-  Position des relevés de parois
-  Position d'une borne géodésique (79K0768)



**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau**
Interventions archéologiques 2009

Vue rapprochée des sous-opérations
1D, 1E, 1F, 1G et 1S

Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_PI_100120.dwg

0,00 1,176 2,353 m

janvier 2010

Plan 3.03



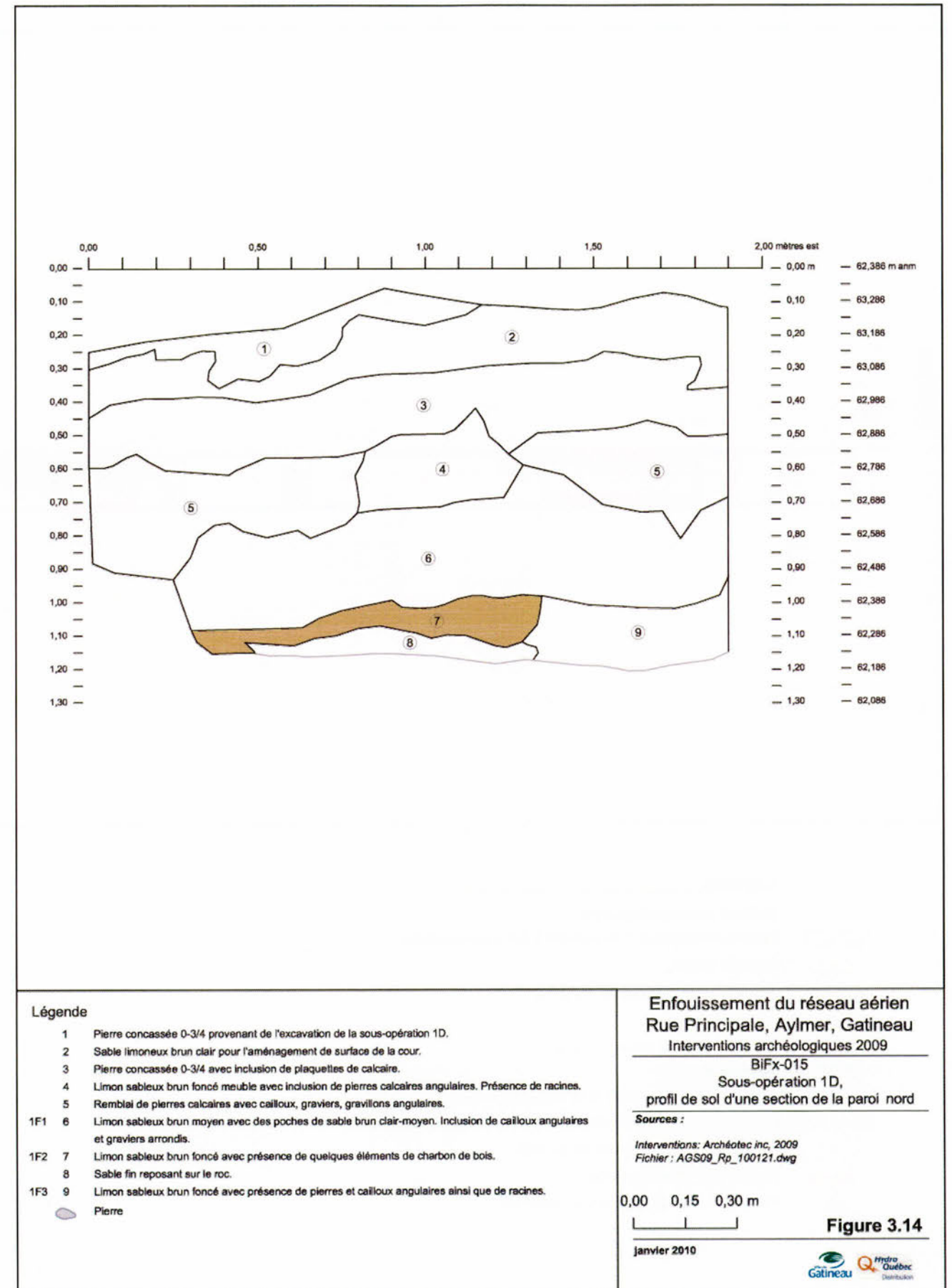


Tableau 3.11 Interprétations des couches stratigraphiques de la sous-opération 1D

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
-	1	-	-	Pierre concassée 0-3/4.	Déblai provenant de l'excavation	
-	2	63,260	63,061	Sable limoneux brun clair.	Aménagement de surface de la cour	
-	3	636,061	62,886	Pierre concassée 0-3/4 avec inclusion de plaquettes de calcaire.	Remblai de rehaussement et infrastructure du trottoir	
-	4	62,886	62,686	Limons sableux brun foncé meuble avec inclusion de pierres calcaires angulaires. Présence de racines.	Remblai de rehaussement de pierres, perturbé par les racines	
-	5	62,886	62,386	Remblai de pierres calcaires avec cailloux, graviers, gravillons angulaires	Remblai de rehaussement de pierres	
1F1	6	62,686	62,386	Limons sableux brun moyen avec des poches de sable brun clair moyen. Inclusion de cailloux angulaires et graviers arrondis	Remblai de rehaussement	
1F2	7	62,386	62,286	Limons sableux brun foncé avec présence de quelques éléments de charbon de bois.	Foyer de type amérindien	
-	8	62,286	62,236	Sable fin reposant sur le roc.	Apport de sable	
1F3	9	62,386	62,186	Limons sableux brun foncé avec présence de pierres et cailloux angulaires ainsi que de racines.	Surface d'origine	

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information

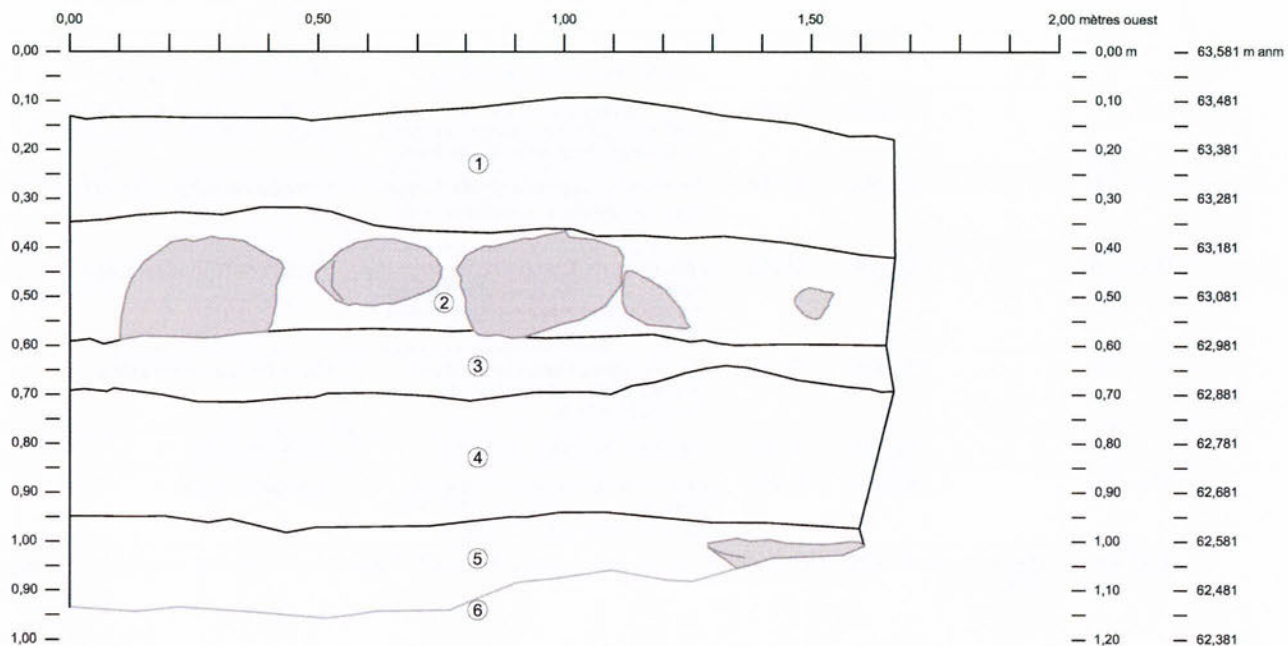
Malgré les remaniements de sols présents, deux secteurs pourtant ont été excavés manuellement. Il s'agit des sous-opérations 1E et 1F.

3.3.2 La sous-opération 1E

La sous-opération 1E, dont la surface était constituée de sable limoneux avec des inclusions de gravillons, graviers et cailloux anguleux, mais aussi de plusieurs fragments de charbon de bois s'est finalement révélée stérile d'artéfact ou de structure. Il ne restait qu'une seule couche qui reposait directement sur le roc (figure 3.13, photo 3.16). Elle se situait d'ailleurs à l'est d'une conduite de gaz et au sud d'une tranchée d'un fil de lampadaire. Vu la présence de beaucoup de charbons de bois, et en raison de sa position stratigraphique, ce lot est peut-être contemporain du foyer amérindien découvert dans la sous-opération 1F.

3.3.3 La sous-opération 1F

La sous-opération 1F quant à elle fut plus heureuse. L'excavation mécanique s'est arrêtée sur un sol sablo-limoneux brun avec des teintes rougeâtres et contenant du charbon de bois. L'excavation manuelle a démontré qu'il s'agissait d'un foyer de type amérindien, car il contenait des ossements fragmentaires et blanchis. Trois lots ont été distingués lors de la fouille. Elle a débuté avec le lot 1F1 qui, au fur et à mesure de l'excavation, dévoilait des os fragmentaires et blanchis, une caractéristique des foyers amérindiens. En effet, ces derniers



Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾. Infrastructure du trottoir.
- 2 Sable limoneux brun foncé avec gravillons, cailloutis arrondis et angulaires et présence de plaquettes de pierres calcaires ainsi que d'un morceau de ciment. Niveau de rehaussement pour trottoir.
- 3 Sable limoneux brun foncé avec beaucoup de petits cailloux arrondis de 1-3 cm. Quelques autres d'environ 5-6 cm sont également présents.
- 4 Sable limoneux hétérogène brun avec taches brunes claires et rouilles. Présence de pierres angulaires, de graviers et de gravillons, ainsi que de quelques cailloutis arrondis.
- 1E1 5 Sable limoneux brun clair (fonce en profondeur) avec pierres angulaires de 2-10 cm. Beaucoup de charbons de bois.
- 6 Roc
- Pierre

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 1E,
stratigraphie de la paroi sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,15 0,30 m



Figure 3.15

janvier 2010





Photo 3.16 Sous-opération 1E, surface du lot 1E1

Les traces de charbon de bois ainsi que la texture du sol ont déterminé l'emplacement de la sous-opération 1E. Elle est située face au stationne du no 9, rue Principale.

source : AGS09_SL1_038

Tableau 3.12 Interprétations du lot et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1E

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
-	1	63,467	63,221	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir	
-	2	63,263	62,981	Sable limoneux brun foncé avec gravillons, cailloutis arrondis et angulaires et présence de plaquettes de pierres calcaires ainsi que d'un morceau de ciment. Inclusion de sable.	Niveau de rehaussement pour trottoir.	
-	3	63,011	62,868	Sable limoneux brun foncé avec beaucoup de petits cailloux arrondis de 1-3 cm. Quelques autres d'environ 5-6 cm sont également présents.	Ancien niveau de surface	
-	4	62,911	62,610	Sable limoneux hétérogène brun avec taches brunes claires et rouilles. Présence de pierres angulaires, de graviers et de gravillons, ainsi que de quelques cailloutis arrondis	Remblai de rehaussement de pierres	
1E1	5	62,649	62,488	Sablo-limoneux brun pâle. Inclusions de gravillons, de graviers, de cailloux anguleux. Beaucoup de charbon de bois. La couche repose directement sur le socle rocheux	Apport sableux dont la présence des charbons de bois et sa position stratigraphique peuvent rendre cette couche contemporaine au foyer de 1F	

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information

avaient l'habitude de broyer les os afin d'en récupérer la moelle et de jeter les os dans la soupe, pour le gras, et dans le feu, par respect. L'effet du feu sur les os les assèche et ils deviennent plus petits en plus de changer de couleur passant du noir au bleu et au blanc.

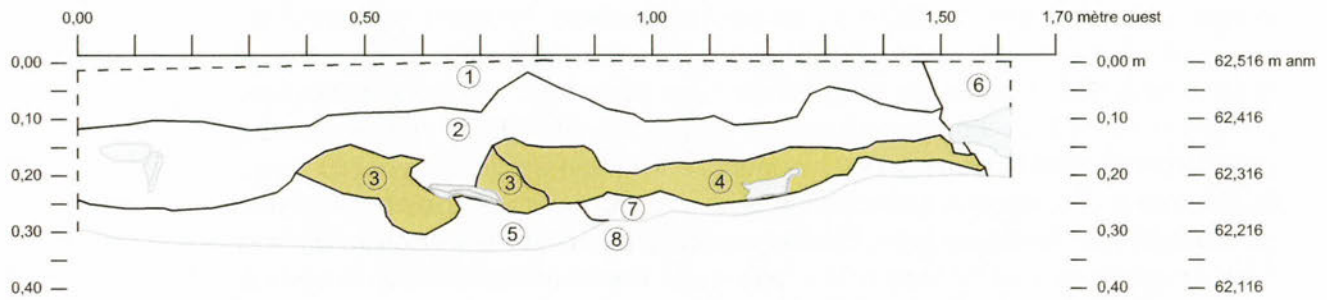
En plus des os, quelques autres artefacts portaient des traces d'altération par la chaleur. Sinon le lot 1F1 contient tout de même plusieurs artefacts dont l'ensemble peut être daté de la première moitié du dix-neuvième siècle. À l'intérieur s'y trouvent, en excluant ceux altérés par la chaleur qui proviennent probablement du lot en dessous, 14 tessons de pipe datant entre 1755 et après 1840, trois fragments de mortier, un tesson de verre teintée régulier vert, deux clous découpés et un à fabrication indéterminée. De plus, plusieurs tessons de terre cuite fine blanche (28) ont été mis au jour s'apparentant pour la plupart à des bols. Il y a également présence d'assiette, de tasse, de soucoupe et de contenants à usage indéterminé. Un tesson de théière en terre cuite fine rouge à glaçure noire fait également partie de l'ensemble des céramiques. Pour terminer, il y a deux tessons de verre, l'un transparent vert foncé fabriqué après 1740 appartenant à une bouteille « à vin » et le second teinté régulier vert appartenant à un contenant à fonction indéterminé, fabriqué entre la fin du dix-septième siècle et 1770.

Parmi les artefacts altérés par la chaleur du lot 1F1 se trouvaient 19 fragments d'os blanchis et huit tessons de terre cuite fine blanche appartenant à



Photo 3.17 Échantillons de fragments d'os blanchis découverts dans le foyer 1F2 dont celui portant des stries.

source : AGS09_SD_1F2a



Légende

- 1 Pierres, graviers, gravillons angulaires à l'intérieur d'un sol sablo-limoneux brun. Remblai de pierres.
- 1F1 2 Sable limoneux gris foncé et brun moyen avec inclusions de cailloux angulaires ainsi que de graviers et gravillons, ainsi que quelques éléments de charbon de bois à la base. Présence de racines et radicelles.
- 1F2 3 Mélange du limon sableux rosé du foyer et du limon sableux brun foncé. Quelques inclusions de charbon de bois.
- 1F2 4 Limon sableux rosé orangé avec des fragments d'os blanchis ainsi que de charbon de bois épars (foyer).
- 1F3 5 Limon sableux brun foncé, meuble avec gravillons, graviers et cailloux.
- 6 Pierre concassée 0-2 pouces (tranchée de la conduite du pluvial).
- 7 Sable fin brun clair avec quelques graviers et gravillons.
- 8 Socle rocheux.
- Pierre

Enfouissement du réseau aérien Rue Principale, Aylmer, Gatineau Interventions archéologiques 2009

BiFx-015

Sous-opération 1F,
profil de sol d'une section de la paroi sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,133 0,267 m



Figure 3.16

janvier 2010

une assiette, un couvercle (peut-être d'un sucrier), d'une soucoupe et d'autres contenants non identifiés. Parmi les os blanchis, un est identifié comme une diaphyse distale médiale (malléole interne) d'un mammifère moyen avec 3 stries de couteau (photo 3.17).

La fouille du lot 1F1 a permis de délimiter les contours du foyer 1F2 qui est remanié (photo 3.18, figure 3.15). Pour cette raison les artefacts altérés par la chaleur ont été distingués de ceux qui ne le sont pas, même s'il y a beaucoup de probabilité qu'ils soient contemporains de l'utilisation de la structure découverte (photo 3.19). Jusqu'à maintenant, avec ce que le lot 1F1 a fourni d'information, le foyer pouvait dater du début du dix-neuvième siècle. Pourtant, un tesson de terre cuite fine blanche vitrifiée altéré par la chaleur, situe la datation de ce lot antérieure à 1840. De plus, il y a également une terre cuite fine jaune à glaçure, provenant d'un bol, d'un type fabriqué entre 1836 et 1930. À l'exception de ces éléments dont la datation est connue, se trouvent également dans ce lot, 85 fragments d'ossements blanchis, un bouton à quatre trous également en os, deux tessons de tuyau de pipe, quatre tessons d'une assiette en céramique de type « pearlware », et 27 tessons de terre cuite fine blanche associés à un bol, une assiette ou des contenants indéterminés.

Parmi les artefacts non altérés par la chaleur, mais tout de même découverts à l'intérieur du lot 1F2, se trouvent 14 tessons de pipe datant de la fin du dix-huitième siècle jusqu'en 1955. Mais ce type de pipe « Glasgow » qui a été

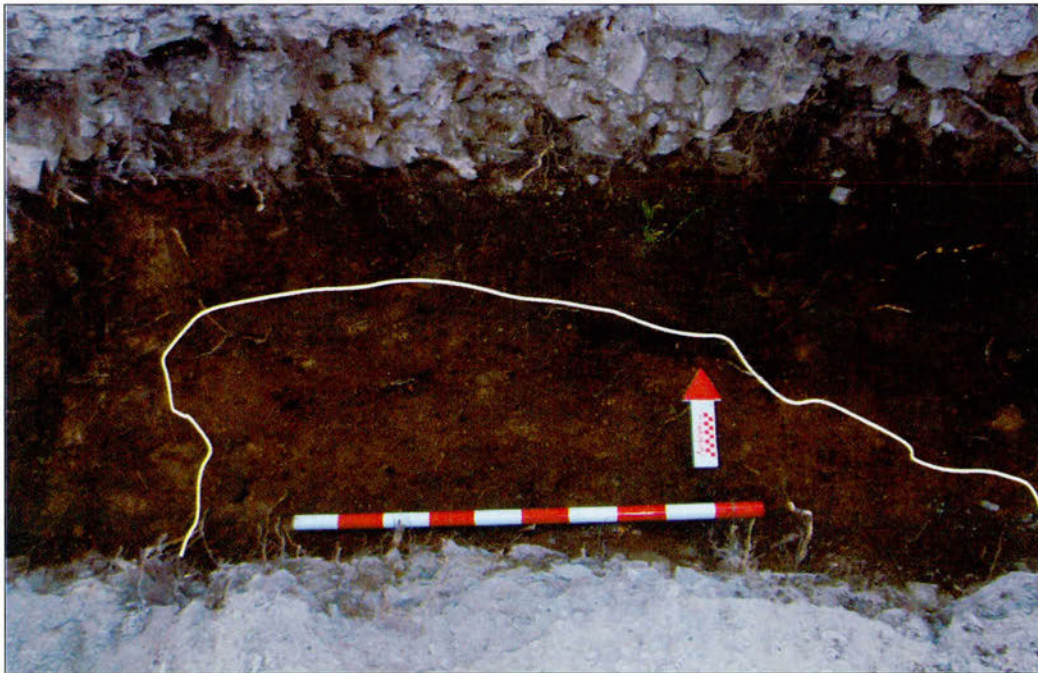


Photo 3.18 Surface du foyer de type amérindien mis au jour dans la sous-opération 1F.

La présence de fragments d'os blanchis à l'intérieur du sol rubéfié et contenant des morceaux de charbon de bois épars est en lien avec des artefacts européens dont certains sont chauffés. Ces derniers datent le foyer autour de 1840. Le trait blanc délimite l'étendue du vestige. Le vestige de foyer amérindien est près de l'intersection nord-est des rues Principale et Front

source : AGS09_SL1_040



Photo 3.19 Échantillons des artefacts et écofacts chauffés découverts dans le foyer 1F2
 source : AGS09_SD_1F2a

fabriqué jusqu'en 1955 était beaucoup plus en usage avant 1890, avant la «McKinley Tariff Act» des Américains. Il s'agit d'une loi protectionniste qui forçait les fabricants à ne plus inscrire seulement le nom de la ville de production sur leurs produits, mais le pays. Aussi, 33 tessons de terre cuite fine blanche qui ont autrefois formé tasse, assiette, soucoupe, bol et contenants variés. Complétant la céramique, il y a également trois tessons de type «pearlware» provenant d'une assiette et un tesson de terre cuite fine rouge à glaçure noire. Dans les éléments de construction se trouvent cinq fragments de mortier et un de crépi, quatre fragments de plusieurs carreaux de vitre ainsi que trois clous découpés.

La grande variété des types et d'objets de céramique européenne retrouvée à l'intérieur de la couche du foyer 1F2 peut être interprétée de deux manières. Soit qu'il s'agissait d'une ou plusieurs familles qui se sont installées à cet endroit après 1840 pendant peut-être quelques jours et que seule cette trace de rassemblement a été mise au jour. Ce qui donne une grande variété d'artefacts Il est possible aussi que la surface de ce vestige ait été foulée entre la date de sa création (après 1840) et le rehaussement de pierres qu'il y eu par la suite (correspondant aux couches 5 et 6 de la figure 3.14) pour l'aménagement de la chaussée, ce qui a perturbé la structure, comme elle semble l'être. C'est ce qui expliquerait qu'il s'est ajouté des artefacts plus nombreux, diversifiés et récents.

Tableau 3.13 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1F

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
-	1	-	62,416	Pierres, graviers, gravillons angulaires à l'intérieur d'un sol sablo-limoneux brun.	Remblai de pierres	
-	6	-	62,348	Pierre concassée 0-2 pouces	Tranchée de la conduite du pluvial	
1F1	2	62,377	62,201	Sablo-limoneux brun moyennement foncé. Présences de racines, de radicelles. Couche surélevée au milieu du lot. Inclusions de charbons. Matrice meuble.	Remblai de rehaussement	oui
1F2	3,4	62,380	62,237	Sablo-limoneux brun-beige, légèrement orangé. Matrice très meuble et légèrement plus sableuse que celle de 1F1 et plus organique avec inclusions de charbon de bois. Matrice à la limite entre le sableux et le sablo-limoneux.	Foyer de type amérindien post 1840	oui
1F3	5	62,237	62,186	Limono-sableux brun foncé. Inclusions de graviers, de gravillons, de cailloux et de pierres surtout angulaires. Aussi, il y a des racines, des radicelles et un peu de charbon de bois. Matrice compacte.	Surface d'origine	
-	7	62,348	62,235	Sable fin brun clair avec quelques graviers et gravillons.	Apport de sable	
-	8	62,316 à 62,183		Socle rocheux.	Socle rocheux (roc)	

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information

Tableau 3.14 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1G

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
-	1	64,192	63,983	Sable limoneux brun, meuble avec matière organique et gravillons.	Aménagement de surface de la bordure gazonnée entre le trottoir et la rue Principale	
-	2	64,135	63,749	Sable limoneux brun foncé compact, avec gravillons et graviers.	Remblai de rehaussement pour l'aménagement de surface	
-	3	64,064	63,705	Pierre concassée 0 - ¾ très compacte.	Ancienne infrastructure de l'aménagement de la rue et/ou du trottoir.	
-	4	63,885	62,845	Sol sablo-limoneux gris avec des inclusions de gravillons, graviers, cailloux et pierres angulaires. Matrice moyennement compacte.	Remblai de rehaussement de pierres	
1G1	5	63,131	62,647	Limono-sableux brun foncé avec taches pâles. Inclusions de gravillons, graviers, cailloux et charbons de bois, pierres. Dépôt organique noir, probablement de bois à la base de la couche, présent presque partout. Matrice moyennement compacte.	Sol de surface d'origine	oui
1G2	6	62,938 à 62,647	-	Gris moyen à gris bleuté Socle rocheux calcaire. Roc se fragmente en plaquettes noires et minces.	Socle rocheux	

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information

Cette deuxième hypothèse est peut-être la plus pertinente puisque l'hôtel Symmes est construit en 1831, les maisons John McClean (10 rue Principale) et Alexis Morin Fils (22 rue Principale), toujours debout également, sont bâties vers 1840, la maison Shuter-Klock (14 rue Principale) l'est vers 1850. Le petit chemin cahoteux, pour se rendre au débarcadère, est tranquillement bordé de maisons éloignées. Ces constructions éloignent dorénavant les Amérindiens de ces lieux avant même l'aménagement de la rue Principale.

Ce foyer est incontestablement l'une des découvertes importantes de cette intervention archéologique. Il prouve que des Amérindiens côtoyaient toujours leur ancien territoire, du moins ce qu'eux considéraient comme leur territoire en dépit des lettres de possession de la famille Wright (Archéotec 2008 : 24).

Compte tenu de nombreux facteurs (vendredi après-midi, interdiction de laisser une tranchée ouverte et clôturée sur la voie publique pendant la fin de semaine, indisponibilité d'un opérateur après 14 heures) la fouille de ce foyer a pu être exécutée, mais rapidement. Un croquis à l'échelle a été dessiné, mais aucune stratigraphie n'a pu être relevée sur place. Une couverture photographique complète a été réalisée et a servi de base au relevé des parois. D'autre part, plusieurs informations pertinentes ont été autant que possible notées. Il s'agit des aléas des travaux archéologiques effectués dans le cadre de travaux de telles envergures. Le reste du foyer, qui se trouvait principalement dans la paroi sud, a fort probablement été excavé suite à la découverte par l'installation des réseaux d'aqueduc et d'égout.

Le lot 1F1 couvrait également une seconde couche limono-sableuse, brune foncée qui a été interprétée comme surface organique d'origine (1F3). Elle repose directement sur le roc et se trouve également partiellement sous le lot 1F2 correspondant au foyer. Un seul artefact a été récupéré dans cette couche, mais les circonstances laissent croire qu'il a pu tomber de la paroi du lot 1F2. Il n'a donc pas été pris en considération pour ce lot.

L'altitude du roc de la sous-opération 1D oscille entre 62,186 m à l'est et 62,498 m à l'ouest. Il s'agit d'une dénivellation plus faible (0,4 m sur une distance de 21 m). Il s'agit peut-être d'un dernier replatsurplombant le dénivelé vers l'eau. Cela explique possiblement la présence du foyer en bordure de celui-ci.

3.3.4 La sous-opération 1G

La sous-opération 1G mesure 15 m de longueur. Elle passe toujours sous le trottoir nord de la rue Principale devant le terrain et l'entrée de la maison numéro 13 et se termine à la ligne de lot du cadastre (plan 3.03). L'excavation s'est faite devant l'entrée de la demeure avec l'accord du propriétaire.

L'excavation mécanique s'est arrêtée sur une couche limono-sableux brun foncé. Ce niveau, désigné sous l'appellation de lot 1G1 a été fouillé manuellement. Les assemblages recueillis à cet endroit contribuent à préciser le début de l'occupation à l'année 1875 compte tenu de la présence d'un tesson de fiole

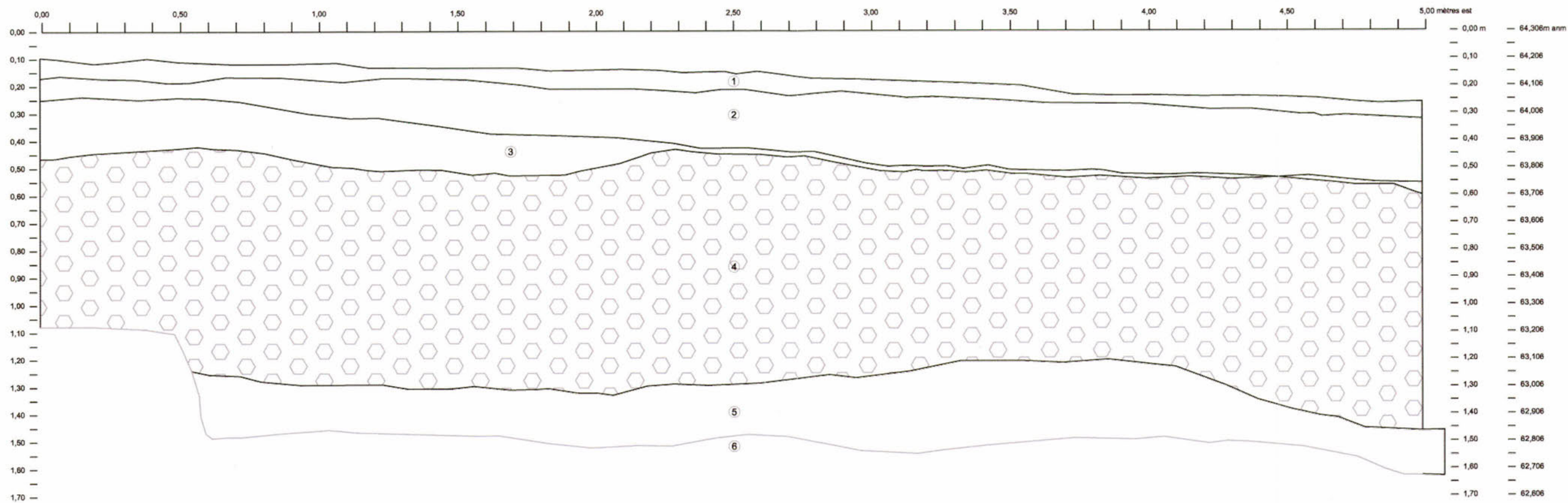
à médicament en verre teinté régulier améthyste fabriqué entre 1875 et 1914. Pour appuyer cette nouvelle datation, il y a également la présence d'un tesson de verre de couleur transparent vert olive qui a été fabriqué selon un procédé de moule à rotation (1870-1920). Tous les autres artefacts peuvent être ou sont plus anciens. Il s'agit d'un bouton en os à quatre trous, neuf tessons de pipe dont deux « McDougall/Glasgow » fabriquées entre 1846-1967, mais principalement utilisées avant 1890, un fragment de poupée en porcelaine fine « bone china standard » datant d'après 1842, un tesson de pot à conserve en grès grossier à glaçure saline et Albany, 17 tessons d'une terrine en terre cuite grossière locale à glaçure verte, 42 fragments de bol en céramique de type « pearlware » (1780-1830), un tesson d'assiette, trois de bol et deux de contenant en terre cuite fine blanche. Toujours dans la céramique, il y a également un tesson de terre cuite fine vitrifiée (après 1840) ayant appartenu à un plat. Les artefacts en verre, outre la fiole et la bouteille à vin de la fin du dix-neuvième siècle, il y a également un autre tesson de bouteille de vin teinté régulier vert, un second d'une bouteille teintée régulier turquoise et un dernier tesson d'un verre sur tige de couleur incolore au plomb. Finalement, quelques éléments de construction font partie de l'ensemble des artefacts dont 46 fragments de tôle portant des traces de perforation dues à des clous découpés et d'autres tréfilés, ainsi qu'un boulon en acier à tête ovale convexe forgée et une bande de métal ferreux.

Compte tenu de la date récente de cette couche d'occupation qui se trouve sous le remblai de pierres qui servit à rehausser par endroits, mais surtout à niveler le terrain en vue d'en régulariser la chaussée, il est fort probable que ce rehaussement de pierres a été aménagé après 1875, mais avant 1880 si l'on se fie à une photo prise de la rue Principale cette année là où la chaussée, les arbres et le trottoir sont tous frais (photo 3.20). Par ailleurs, le répertoire des élus municipaux en Outaouais de 1845 à 1975 mentionne ceci à propos de l'un des anciens maires de la ville d'Aylmer, Narcisse Édouard Cormier :

Vers la fin de la crise économique de 1878?1883, il se lance dans le commerce du bois. Tout comme Archibald Lindsay, son collègue au conseil pendant quelques années, il devient un des principaux fournisseurs de bois pour les plates-formes et les trottoirs de la municipalité.

Cette période de crise en est une importante pour les infrastructures des municipalités et ces travaux sont si importants qu'il devient intéressant de faire le commerce du bois exclusivement pour l'aménagement de trottoirs et de plates-formes. Ces installations se construiront seulement après un nivellement des sols.

En plus de dater le remblai de nivellement de pierres, la sous-opération a permis de découvrir pour quelle raison un tel remblai était nécessaire. Un décrochement dans le roc a été découvert (photos 3.21 et 3.22). L'altitude de ce roc varie de 62,693 m à 63,31 m sur une distance de 9 m dans la sous-opération 1G. Puis, le décrochement monte abruptement à 63,892 m, soit 50 cm de différence. Deux mètres plus loin, le roc est à 63,938 m. Il s'agit bel et bien d'un décrochement puisque le coin était visiblement émoussé par le passage de l'eau et possiblement des gens lorsque le nivellement n'était toujours pas fait.



Légende

- 1 Sable limoneux brun, meuble avec matière organique et gravillons.
- 2 Sable limoneux brun foncé compact, gravillons et graviers.
- 3 Pierre concassée 0 - ¾, très compact.
- 4 Sol sablo-limoneux gris avec des inclusions de gravillons, graviers, cailloux et pierres angulaires. Matrice moyennement compacte.
Remblai de rehaussement de pierres.
- 1G1 5 Sol limono-sableux brun foncé avec des taches plus pâles. Inclusions de gravillons, graviers, cailloux, charbon de bois, pierres angulaires. Matrice moyennement compacte.
- 1G2 6 Socle rocheux (calcaire) gris moyen à gris bleuté. Matrice très compacte.

Enfouissement du réseau aérien
 Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009

BiFx-015
 Sous-opération 1G,
 stratigraphie d'une section de la paroi sud

Sources :
 Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,15 0,30 m

Figure 3.17

janvier 2010



Demeure no 10 Principale
toujours debout aujourd'hui.



Trottoir de bois

Photo 3.20 Rue Principale en 1880.

Trottoirs, qui semblent relativement récents, visibles du côté nord de la chaussée. Tous les arbres sont également jeunes et la chaussée est droite. Ces éléments peuvent appuyer l'hypothèse du nivellement de la chaussée qui se serait produite au cours des années 1875-1880.

Source : Alfred, Diane, 1993



Photo 3.21 Paroi sud de 1G vue sur le remblai de pierres.

À gauche se trouve le décrochement. Le remblai de pierres le couvre un peu puis comble la baisse abrupte du roc. La sous-opération se trouve en face du no 13, rue Principale.

source : AGS09_SL1_103

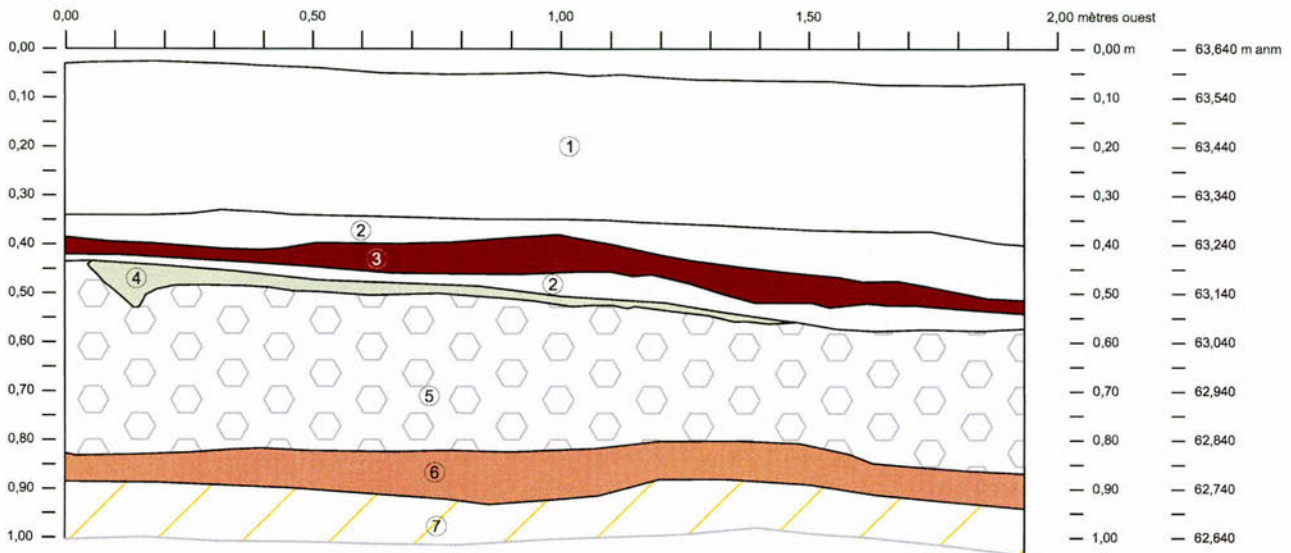


Photo 3.22 Décrochement visible du roc dans la sous-opération 1G.
 Sur le côté droit de la photo se trouve le remblai de pierres afin de niveler le terrain pour la chaussée.
 source : AGS09_SL1_109

3.3.5 La sous-opération 1S

La sous-opération 1S se trouve devant la partie de l'entrée du stationnement de la résidence no 9, rue Principale qui n'avait pas été creusée à la première intervention (plan 3.03). Elle se situe entre les sous-opérations 1D et 1G. Elle ne couvre pas toute la superficie qui avait été laissée intacte à la première intervention, car les travaux d'aqueduc et d'égout en ont entamé une grande part à l'est. Une longueur de 4 m linéaire a été dégagée principalement à la pelle mécanique.

Seul le sol naturel sur le roc et sous le remblai de pierres a fait l'objet d'une intervention manuelle des archéologues. Il contenait quelques artefacts, dont de la terre cuite fine blanche vitrifiée dont la production débute en 1840. Ces quatre tessons font partie d'une jarre et d'un bol. Il y a également quatre tessons de terre cuite fine blanche dont un à décor bleu peint. Ces artefacts sont postérieur à 1810. Six autres tessons de céramique en terre cuite fine chamois à glaçure brune de type « Rockingham » font partie de l'ensemble. Ces derniers ont été fabriqués entre 1830 et 1940. L'assemblage comprend également un fragment de fourneau de pipe de marque « TD », ainsi qu'un tesson de vitre teintée régulier turquoise. Un os long frais scié de grand mammifère complète l'ensemble. Les fonctions d'alimentation et d'entreposage dominant dans l'assemblage.



Légende

- 1 Pierre concassée.
- 2 Limon argilo-sableux brun. Matrice compacte avec inclusions de gravillons angulaires et arrondis et bois en décomposition.
- 3 Bois en décomposition avec présence de clous. Ancien trottoir de bois.
- 4 Mortier.
- 5 Pierres en plaquette dans un sable limoneux brun. Matrice compacte avec inclusions de gravillons angulaires.
- 1S1 6 Limono-sableux noir. Matrice moyennement compacte avec présence de charbons de bois. Sol naturel organique.
- 1S2 7 Pierres en plaquettes dans un sol sablo-limoneux beige gris avec des conpressions.

Enfouissement du réseau aérien Rue Principale, Aylmer, Gatineau Interventions archéologiques 2009

BiFx-015

Sous-opération 1S,
stratigraphie d'une section de la paroi sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,15 0,30 m



Figure 3.18

janvier 2010

La sous-opération 1S, en plus d'ajouter de l'information à l'aménagement du remblai de pierres, a dévoilé un vestige de bois associé à l'ancien trottoir qui est visible sur la photo 3.20. En effet, une trace de bois qui se profilait sur une longueur approximative d'un peu moins de deux mètres a été relevée (photo 3.23). Elle se trouvait sous la pierre concassée et contenait quelques clous possiblement tréfilés. La photo de 1880 montre le secteur à l'époque et un trottoir de bois récent permettait aux villageois de circuler les pieds au sec le long de la rue (photo 3.20). Il s'agit sûrement de ce vestige enfoui sous l'infrastructure du trottoir moderne maintenant retiré. C'est la seule trace directe du trottoir qui a été découverte possiblement en raison de la perturbation presque constante qui a eu lieu dans la rue Principale. Puisque cette trace est en paroi sud d'une tranchée au nord de la rue, il s'agit possiblement d'une exception. De plus, elle est située sous une infrastructure de pierre concassée et l'aménagement de celle-ci peut avoir perturbé les autres vestiges du trottoir. Plus à l'est, en haut de la rue Principale, c'est une couche de graviers arrondis qui a pu servir d'infrastructure au trottoir qui a été mis au jour dans certaines sous-opérations. Tandis qu'en bas, le remblai de pierres, parfois recouvert d'une couche de mortier, a servi d'infrastructure solide à l'aménagement.

De façon générale, les tranchées correspondant aux sous-opérations 1D, 1E, 1F, 1G et 1S ont permis de visualiser une partie du paysage avant le réaménagement du secteur. Ce dernier s'est avéré nécessaire afin de faciliter les déplacements vers la marina et entre les maisons. Le chemin, désormais carrossable, rendait ainsi le paysage plus urbain. De plus, ces excavations ont permis de découvrir des traces du passage des Amérindiens peu après 1840 alors que l'environnement n'est pas tellement modifié. C'est dans les mêmes moments ou fort peu de temps après que des maisons commencent à se construire à cet

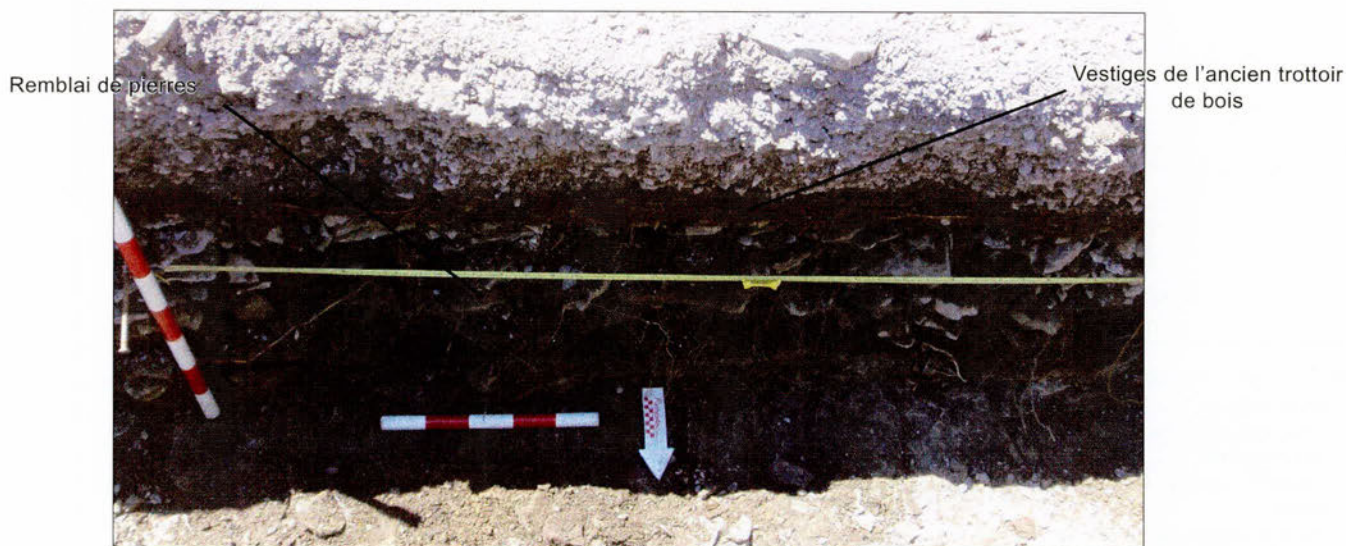


Photo 3.23 Sous-opération 1S, paroi sud.

Aperçu des vestiges du trottoir de bois visible sur la photo de 1880, ainsi que du remblai de pierres. Le vestige se trouve en face du stationnement du no 9, rue Principale.

source : AGS09_SL2_198

Tableau 3.15 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1S

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
-	1	63,607	63,238	Pierre concassée	Infrastructure du trottoir	
-	2	63,309	63,064	Limons argilo-sableux brun compact, inclusions de gravillons angulaires et arrondis, bois en décomposition	Remblai de nivellement qui s'est en partie infiltré sous le trottoir de bois.	
-	3	63,260	63,111	Bois en décomposition avec présence de clous	Ancien trottoir de bois	
-	4	63,206	63,078	Mortier	Infrastructure du trottoir de bois	
-	5	63,156	62,781	Pierres en plaquette dans un sable limoneux brun compact avec gravillons angulaires	Remblai de rehaussement de pierres.	
1S1	6	62,859	62,641	Limono-sableux brun très foncé. Inclusions surtout à la base de la couche gravillons, graviers, cailloux. Matrice homogène meuble	Sol naturel organique d'origine	oui
1S2	7	62,740	62,630	Sable limoneux très fin gris. Inclusions de gravillons, de graviers, de cailloux, de pierres arrondis et angulaires. Beaucoup de pierres et cailloux de la roche mère qui s'enlèvent en plaquettes. Matrice meuble	Sol naturel stérile reposant sur le roc	

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information

endroit. La rudesse du terrain n'avait pas attiré les premiers villageois. Ce sont probablement d'ailleurs les traces d'une des dernières occupations amérindiennes dans ce secteur précis puisque le paysage devenait de plus en plus urbain, malgré la dénivellation irrégulière.

3.4 Les sous-opérations 1P, 1Q et 1T

Les sous-opérations 1P, 1Q et 1T correspondent à des raccords vers des résidences. Les deux premières sont sur le terrain des résidences jumelées no 9, rue Principale et no 2, rue Front et la dernière se trouve sur le terrain du no 13 rue Principale.

3.4.1 La sous-opération 1P

La sous-opération 1P correspond à la tranchée de branchement d'Hydro-Québec vers la résidence numéro 9, rue Principale. Elle est axée est-ouest en partant de la rue Front (plan 3.04). D'une longueur de 9,5 m, la tranchée a principalement révélé la présence d'éléments de démolition (lots 1P2, 1P4, 1P5, 1P6, 1P7) ainsi que des traces de combustion (lots 1P3 et 1P9) qui suggèrent un incendie suivi d'une démolition de la précédente maison qui se trouvait sur ce lot. En observant la photo ancienne de 1880 (photo 3.20), des maisons se situaient tout

près de la rue également du côté nord. Ces maisons n'existent plus aujourd'hui et ont été remplacées par de plus récentes (vingtième siècle) désormais plus éloignées de la rue.

Au centre est de la tranchée les résidus de démolition s'enfonçaient dans le sol. Pour des raisons liées au calendrier d'intervention, cette couche a été excavée à la pelle mécanique jusqu'à 1,30 m sous la surface. Les parois étant instables, seule une altitude de fond d'excavation (62,177 m) a été prise avant le remblayage de la tranchée à un niveau plus sécuritaire pour la poursuite de l'enregistrement de données.

Les artefacts liés à cette ancienne habitation et sa démolition sont nombreux et variés. Ils sont postérieur à 1917 ce qui permet de situer la démolition de la maison ancienne à du deuxième quart du vingtième siècle.

Vers l'ouest de la sous-opération, des résidus de combustion ont également été mis au jour (1P3). Dessous, il y a une couche constituée de sable limoneux avec du charbon de bois (1P9). Les artefacts datent en général de la moitié du dix-neuvième siècle et sont variés, mais reflète le côté domestique de la cours de la maison probablement incendiée.

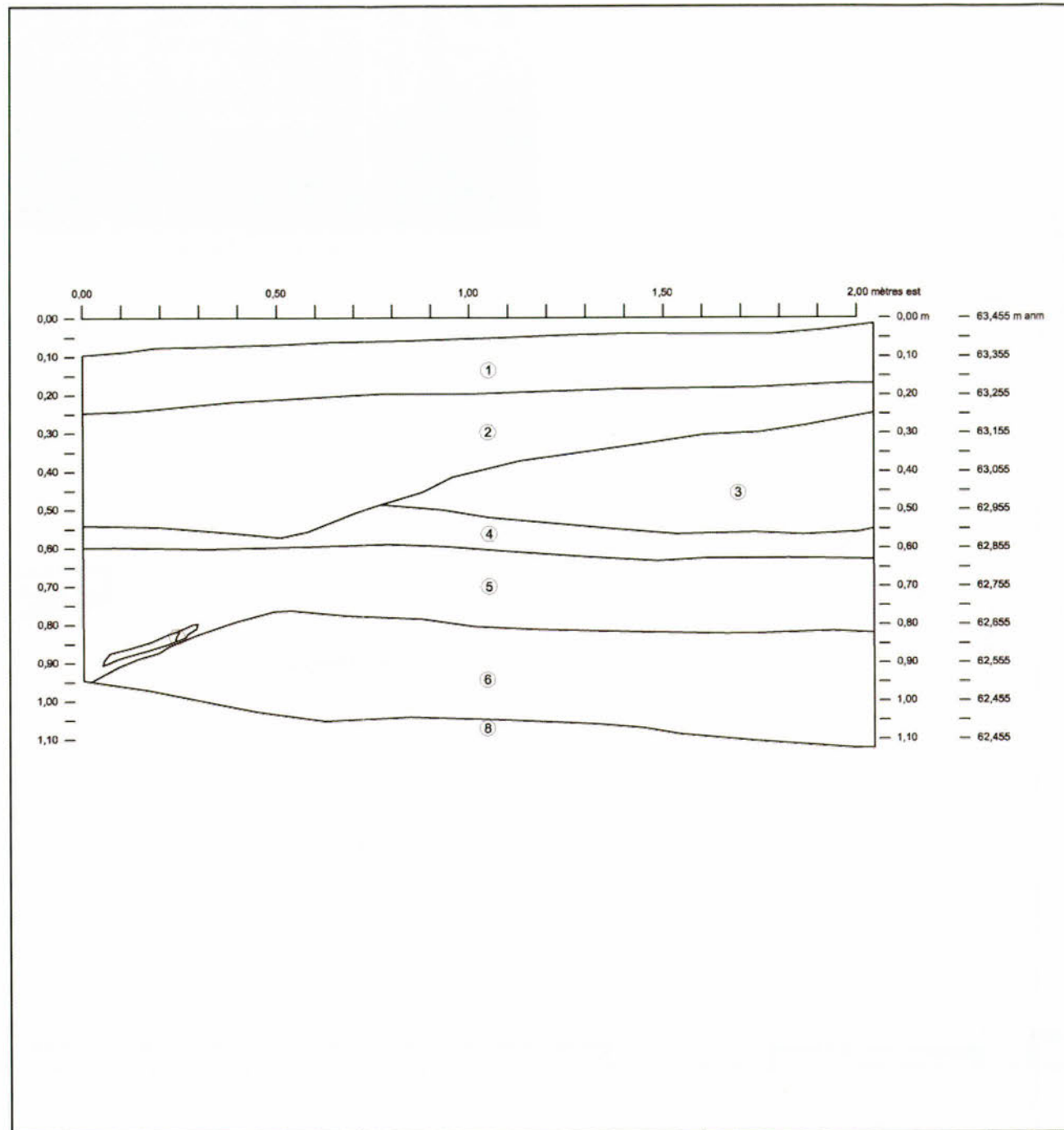
Le roc n'a pas été atteint dans cette sous-opération. La tranchée s'est terminée à l'altitude nécessaire pour le branchement d'Hydro-Québec. Le journalier du groupe MBN a posé du géotextile dans le fond de la tranchée dans le but de limiter leurs propres excavations.

3.4.2 La sous-opération 1Q

La sous-opération 1Q forme un grand L d'une longueur linéaire de 42,7 m (plan 3.04). Elle longe la rue Front sur 9,5 m sur le terrain de la résidence au no 2, rue Front, puis elle bifurque à 90 degrés vers l'est. Elle s'arrête à une pancarte annonçant le salon de coiffure situé à cette adresse. Cette dernière est fixée dans le sol par deux poteaux de métal insérés dans l'asphalte.

Toute la partie de la tranchée qui longeait la rue Front ne contenait que de la pierre concassée sous la tourbe jusqu'à l'altitude de 62,25 m où l'excavation mécanique a été arrêtée étant donné que la profondeur nécessaire à la pose des conduites d'Hydro-Québec était atteinte (figure 3.20).

La partie est-ouest par contre contenait des couches archéologiques qui ont été dégagées manuellement par les archéologues (photo 3.24). Le lot 1Q2 se trouvait à proximité du commerce (figure 3.21). Il reposait directement sur le roc qui est à une altitude plus élevée à cet endroit que dans la rue (62,537 m). Des artefacts liés à l'alimentation, l'entreposage et la construction représentent surtout l'assemblage. La terre cuite fine blanche vitrifiée constitue un terminus post quem de 1840. Parmi les objets mis au jour, des fragments de terrines confirment la fonction domestique de l'endroit. Les terrines servaient régulièrement pour le traitement du lait des vaches et chèvres. La couche semble relativement



Légende

- 1 Tourbe.
- 2 Sol sableux brun. Matrice moyennement compacte avec inclusions de gravillons arrondis.
- 3 Sol limono-argileux fin gris brun. Matrice compacte avec inclusions de chaux.
- 4 Sol limono-argileux-sableux brun foncé. Matrice compacte sans aucune inclusion.
- 1P3 5 Gravillons roulés dans un sol sablo-limoneux brun foncé. Matrice moyennement compacte. Traces de combustion.
- 6 Pierres anguleuses en plaquettes dans un sol sableux rouille. Matrice très compacte.
- 1P9 7 Lentille charbonneuse.
- 8 Sol sablo-limoneux, gris. Matrice moyennement compacte.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BIFx-015
Sous-opération 1P,
stratigraphie d'une section de la paroi nord

Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,15 0,30 m

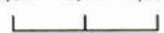
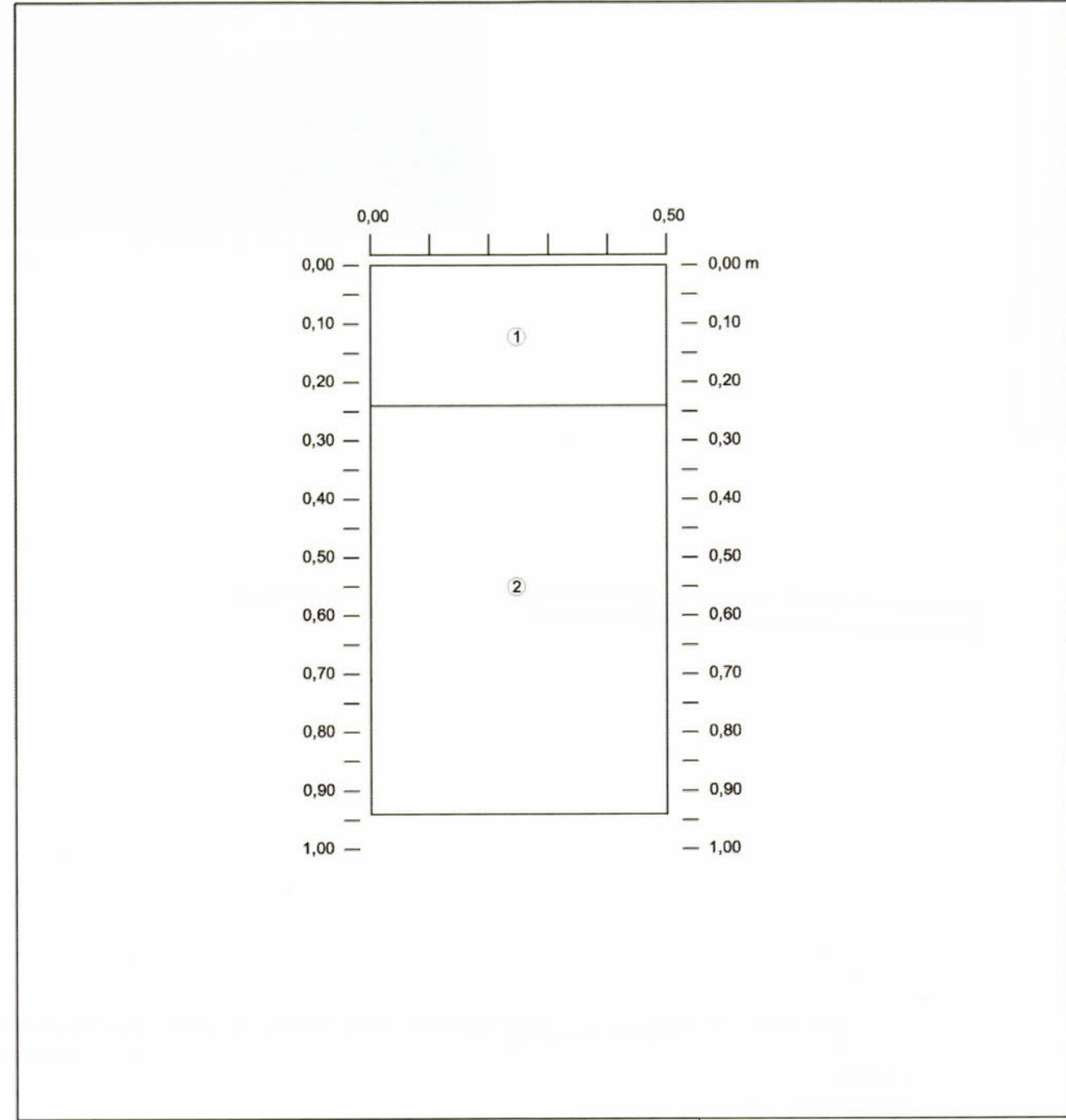


Figure 3.19

janvier 2010



Légende

- 1Q1 1 Sable limoneux brun, homogène. Matrice meuble.
- 1Q1 2 Pierre concassée 0-4 pouces.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BIFx-015
Sous-opération 1Q,
profil de sol d'une section de la paroi est

Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m









Figure 3.20

janvier 2010

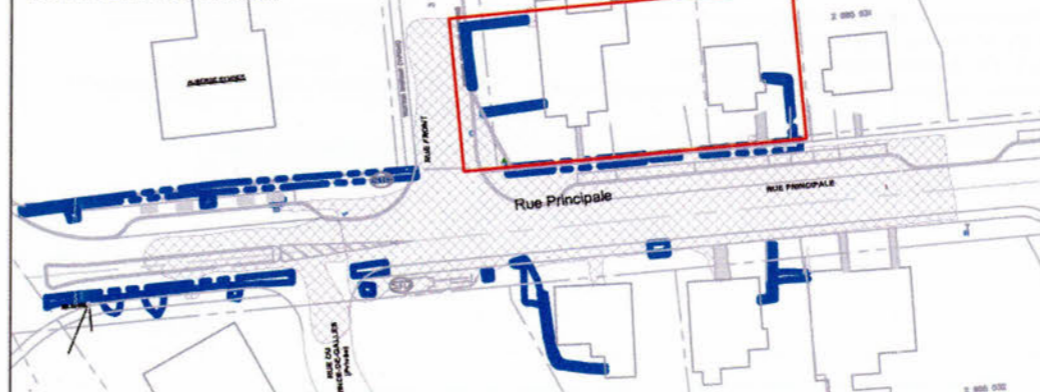




Légende:

-  Sections excavées récemment
-  Sections inventoriées correspondant à des sous-opérations
-  ▲ 59,494 Altitude de fin d'excavation se terminant sur la surface du roc
-  ▲ 59,494 Altitude de fin d'excavation ne se terminant pas sur la surface du roc
-  Position des relevés de parois
-  Position d'une borne géodésique (79K0768)

Localisation du secteur



**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

Vue rapprochée des sous-opérations
1P, 1Q et 1T

Sources :

Interventions: Archéotec Inc, 2009
Fichier: AGS09_PJ_100120.dwg

0,00 1,25 2,50 m

Plan 3.04

janvier 2010



Tableau 3.16 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1P

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
-	1	63,440	63,208	Tourbe	Aménagement de surface	
-	2	63,285	62,882	Sol sableux brun, moyennement compact avec gravillons arrondis.	Niveau de rehaussement	
-	3	63,225	62,890	Sol limono-argileux fin, gris brun, compact avec inclusion de chaux.	Remblai lié à la construction de la maison actuelle et l'aménagement du terrain.	
1P1				Sol sablo-limoneux brun avec inclusions de gravillons, graviers, cailloux et de mortier ainsi que des fragments de briques.	Lot lié aux artéfacts retirés lors de l'excavation mécanique, près de la maison no 9 principale.	oui
1P2		62,989	62,925	Sablo-limoneux gris foncé. Inclusions surtout de gravillons, de graviers arrondis et angulaires, de charbon minéral, de fragments de briques et de mortier. Matrice hétérogène meuble.	Couche de démolition de la précédente demeure	oui
	4	62,968	62,823	Sol limono-argileux-sableux, brun foncé, compact sans aucune inclusion.	Remblai de nivellement	
1P3	5	62,849	62,497	Limono-sableux noir et gris. Inclusions de gravillons, de mortier, de charbon de bois. Matrice très meuble et très hétérogène.	Traces de combustion. La précédente maison a pu être incendiée	oui
1P4		63,000	62,905	Sableux gris. Inclusions de gravillons et graviers angulaires, de scories, gros fragments de briques, de bois, de chaux et une grande quantité de cendres. Matrice hétérogène meuble.	Couche de démolition de la précédente demeure	oui
1P5		62,922	62,755	Chaux-cendre-mortier blanc grisâtre. Inclusions de scories et de charbon minéral. Matrice hétérogène compacte.	Couche de démolition de la précédente demeure	oui
1P6		62,887	62,620	Limono-sableux brun foncé. Inclusions de gravillons, de graviers arrondis, de mortier, de fragments de briques et d'anthracite. La base contient quelques plaquettes de pierres. Matrice moyennement compacte	Couche de démolition de la précédente demeure	oui
1P7		62,868	62,099	Sablo-limoneux gris. Très grande quantité d'inclusions: gravillons, graviers, cailloux et pierres angulaires, racines, radicelles, fragments de briques, chaux, beaucoup de mortier et pierres de maçonnerie. Matrice hétérogène très meuble.	Couche de démolition de la précédente demeure	oui
1P8		62,667	ind.	Sableux brun orangé. Inclusions très peu en surface, graviers, cailloux et pierres à partir de 2 cm de la surface. Matrice homogène très meuble	Non fouillé, profondeur nécessaire atteinte	
1P9	7	62,497	62,433	Sablo-limoneux brun grisâtre foncé. Inclusions de gravillons, de graviers de bois et de mortier. Matrice homogène compacte avec lentille de charbon de bois	Traces de combustion. La précédente maison a pu être incendiée	oui
-	6	62,691	62,332			
-	8	62,506	ind.	Roc		

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information



Photo 3.24 Sous-opération 1Q, section est-ouest
source : AGS09_SL2_143

homogène, mais elle ne se trouvait que du côté est de la tranchée. Du côté ouest il y a plus de pierres et les couches semblent plus mélangées.

Du côté ouest, il y a une couche de remblai contenant de nombreuses pierres (figure 3.22, couches 9 et 10). Ce remblai correspondant au lot 1Q6 contient un tesson de bouteille ayant été fabriquée après 1914. Il n'a donc pas été déposé en même temps que celui de la rue Principale. Peut-être date-t-il même de la reconstruction de la maison sur le lot et du réaménagement qui était visible dans la paroi de 1P. Toutefois, l'assemblage des artefacts est toujours tout aussi domestique à l'exception des 15 clous trop oxydés pour en déterminer le mode de fabrication. Trois autres sont tréfilés.

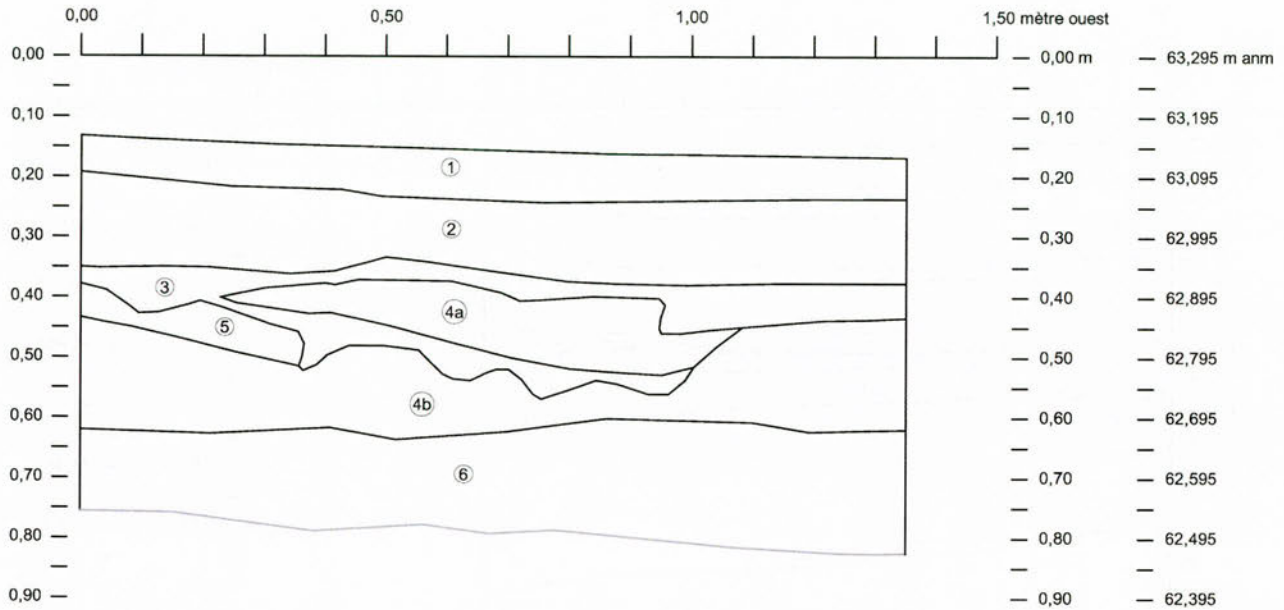
Sous ce remblai, à l'extrémité ouest de la tranchée seulement, se trouvaient quelques artefacts (1Q7). Ce sont 18 fragments d'os frais, quatre morceaux de pipe, un tesson de contenant de terre cuite

fine blanche et deux d'une terrine en terre cuite grossière locale à glaçure verte. Il s'agit alors d'une couche possiblement contemporaine de 1Q2 qui se trouvait du côté est et qui est témoin de l'occupation de la première maison qui a été construite sur ce lot.

L'altitude du roc dans cette sous-opération oscille entre 62,000 m et 62,537 m d'ouest en est. Il est plus élevé que dans la rue Principale au même niveau.

3.4.3 La sous-opération 1T

D'une longueur de 12,50 m, la tranchée 1T correspond au branchement de la résidence no 13 de la rue Principale. Cette tranchée forme un L (plan 3.04, photo 3.25). Elle entame la section est du stationnement asphalté et bifurque vers la résidence juste derrière la petite galerie de granit. Tout comme les sous-opérations 1Q et 1P, elle est perturbée par des activités du vingtième siècle.



Légende

- 1 Asphalte.
- 2 Pierre concassée.
- 3 Sable beige. Matrice meuble sans aucune inclusion.
- 4a Limon sableux brun pâle. Matrice moyennement compacte. Inclusions de très petits gravillons en faible quantité.
- 4b Limon sableux (moins de sable que dans 4a) brun. Matrice moyennement compacte. Inclusions de gravillons arrondis. Présence de radicelles.
- 5 Pierre concassée.
- 1Q2 6 Cailloux, graviers et gravillons en plaquettes avec un sol limoneux-sableux brun. Matrice compacte.

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009
 BiFx-015
 Sous-opération 1Q secteur est,
 stratigraphie d'une section de la paroi sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

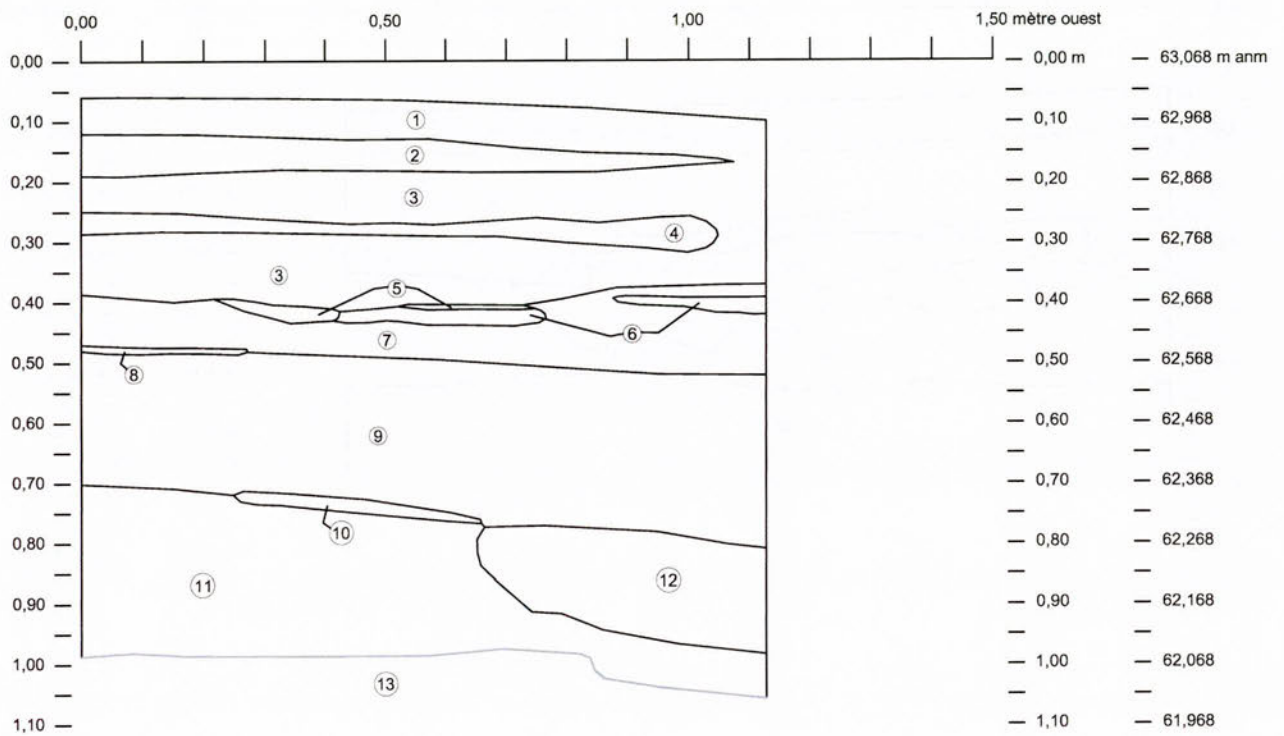
0,00 0,125 0,250 m



Figure 3.21

janvier 2010





Légende

- 1 Asphalte.
- 2 Limon sableux brun-orangé. Matrice moyennement compacte avec inclusions de gravillons angulaires.
- 3 Limon fin brun clair. Matrice compacte avec beaucoup de gravillons arrondis.
- 4 Limon argileux gris. Matrice compacte avec inclusions de gravillons angulaires.
- 5 Argile beige meuble et sans inclusions.
- 6 Argile limoneuse moyennement compacte de couleur brun grisâtre avec inclusions de gravillons angulaires.
- 1Q5 7 Limon argileux brun moucheté de jaune-orangé. Matrice compacte avec inclusions de gravillons arrondis.
- 1Q5 8 Limon argileux noir. Matrice meuble avec inclusions de charbons de bois et très petits gravillons arrondis.
- 1Q6 9 Cailloux en plaquettes avec sol limono-sableux brun-grisâtre.
- 10 Cailloux en plaquette avec sol sablo-limoneux brun-orangé. Matrice moyennement compacte.
- 1Q7 11 Cailloux en plaquettes avec sol limono-argileux brun-noir avec inclusions de charbons et petits gravillons arrondis.
- 12 Plaquettes de pierres calcaires pure provenant du sol naturel.
- 13 Roc.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau**
Interventions archéologiques 2009

BiFx-015
Sous-opération 1Q secteur ouest,
stratigraphie d'une section de la paroi sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,125 0,250 m



janvier 2010

Figure 3.22



Tableau 3.17 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1Q

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
1Q1	Paroi est: 1,2			Deux sols: 1. Sable limoneux brun homogène et meuble pour supporter la tourbe de surface. 2. Pierre concassée de gros format (0-4 pouces)	Infrastructure d'une servitude et aménagement de surface.	
1Q2	Paroi sud 1: 6	62,585	62,537	Limono-sableux brun moyen. Inclusions gravillons, graviers, cailloux angulaires. Les éléments rocheux sont aussi en plaquettes. Lentille de limon sableux brun orangé entre les plaquettes.	Remblai de rehaussement et ancien niveau de surface	oui
1Q3		62,714	62,499	Limoneux fin brun foncé à brun moyen. Inclusions par endroits graviers et gravillons angulaires parfois arrondis et charbons de bois par endroits. Graviers arrondis plus en profondeur. Lentille de limon brun beige au centre de la couche. Matrice moyennement compacte.	Remblai de rehaussement	oui
1Q4		62,620	62,442	Limono-sableux brun foncé. Inclusions de cailloux et pierres angulaires ainsi que de graviers et gravillons. Présence d'ardoises. La base est constituée de graviers arrondis comme 1Q3	Remblai de rehaussement	oui
1Q5	Paroi sud 2: 7, 8	62,581	62,195	Sablo-limoneux brun moyen. Inclusions de gravillons, de graviers arrondis avec quelques cailloux, un peu de mortier, de charbon de bois épars en faible quantité. Matrice compacte	Ancien niveau de surface	oui
1Q6	Paroi sud 2: 9	62,471	62,192	Limoneux brun foncé. Inclusions gravillons, beaucoup de pierres schisteuses. Matrice homogène très meuble	Remblai de rehaussement	oui
1Q7	Paroi sud 2: 10	62,204	-	Sablo-limoneux gris foncé et pâle. Inclusions gravillons, graviers, cailloux et pierres principalement angulaires. Matrice hétérogène en couleur, mais même type de sol et d'éléments rocheux.	Remblai possiblement contemporain au lot 1Q2	oui

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information

La partie axée est-ouest contenait un gros remblai de pierres où il était dangereux de rester puisque les parois n'étaient pas très solides. Il s'agit possiblement des conséquences du creusement d'une fondation à la présente demeure. Au coude, le roc est apparu en formant un escalier qui présentait quelques bords émoussés, mais d'autres avec des coupures franches (photo 3.26, figure 3.23). Il est donc difficile de déterminer si cet escalier dans le roc est naturel ou anthropique, conséquence de l'excavation située à l'ouest. Un seul lot a été fouillé manuellement. Il reposait directement sur le roc et avait une épaisseur entre 0,20 et 0,40 m. Plusieurs artéfacts ont été découverts, mais le lot était perturbé. En effet, parmi les artéfacts se trouvait un tesson d'une boisson gazeuse dont la fabrication est postérieure à 1914. Sinon, les autres artéfacts chevauchent le dix-neu-

vième et vingtième siècle avec des objets comme une tasse, une assiette, une soucoupe, des contenants indéterminés en porcelaine européenne et en terre cuite fine blanche vitrifiée ou pas. Il y a également des tessons de bouteille de gin, de bouteille « à vin », de flacon de médicaments ainsi que de la vitre, des clous découpés et tréfilés.

L'extrémité sud de la tranchée a révélé une fosse récente qui n'a pas été investiguée. Le roc se situe entre 62,569 m et 63,877 m d'altitude, mais ceci inclut la partie perturbée par la fondation de la demeure actuelle. Il redescend ensuite vers la rue à 63,436 m. Cette altitude est plutôt similaire à ce qui se retrouve au-dessus du décrochement. Ce dernier se poursuivait peut-être vers le nord, ce qui peut également expliquer la dépression en escalier du côté est de la maison actuelle qui se trouve presque vis-à-vis ce décrochement dans la sous-opération 1G (plan 3.04).



Photo 3.25 Sous-opération 1T
Surface du roc à altitude variable. La sous-opération se situe dans le stationnement du no 13, rue Principale
source : AGS09_MF3_121

3.5 Le PA-1 et les sous-opérations 1R et 1U

À l'est de la longue sous-opération 1L qui explorait le côté sud, à l'extrémité ouest de la rue Principale, se trouve la rue Prince-de-Galles où aucune tranchée exploratoire n'a été faite compte tenu des travaux d'égouts et d'aqueducs qui ont perturbé l'endroit. Donc, l'excavation a repris de l'autre côté de la rue, sous l'ancien trottoir qui a finalement été retiré. L'excavation a montré que le seul petit secteur qui ne montrait pas des traces d'excavation en surface (présence d'une chambre ou de regard) était comblé de pierre concassée. En tenant compte de cette information, il a alors été décidé de n'explorer que les excavations pour les bornes communes, boîtes de branchement et autres qui se trouvaient à l'extérieur de la tranchée de filage principale. Ceci était pour tenir compte que la tranchée sud de Principale avait été excavée entre-temps par l'équipe de réfection des infrastructures d'égouts et d'aqueducs qui travaillait



Photo 3.26 Sous-opération 1T, paroi nord

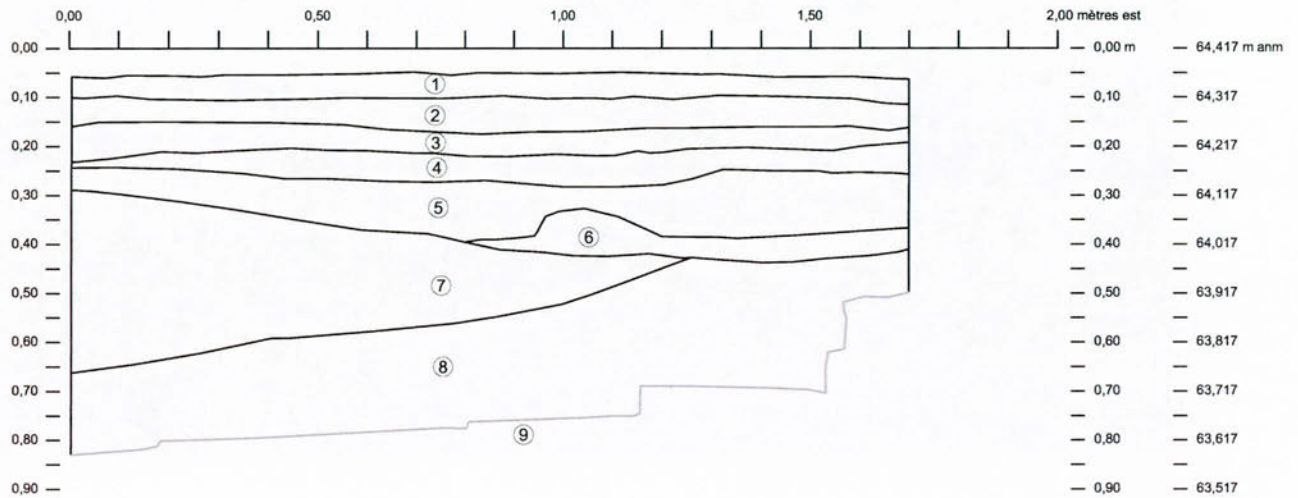
Le roc descend en escalier en allant vers le nord ouest. Ce secteur se situe à peu près au même endroit que le décrochement visible dans la sous-opération 1G.

source : AGS09_SL2_207

Tableau 3.18 Interprétations du lot et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1T

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
-	Paroi ouest : 1	64,392	64,322	Asphalte	Entrée de la résidence no 13	
-	Paroi ouest : 2	64,347	64,239	Pierre concassée	Infrastructure de l'entrée asphaltée.	
-	Paroi ouest : 3	64,289	64,145	Sable brun compact	Niveau de rehaussement	
-	Paroi ouest : 4	64,173	64,068	Sable limoneux brun foncé, compact, avec lentilles de sable jaunâtre	Ancien niveau de surface	
-	Paroi ouest : 5	64,146	64,060	Lentilles de sable jaunâtre	Lentilles	
-	Paroi ouest : 6	64,146	64,015	Argile sableuse brune, compacte, présence de gravillons angulaires en grande quantité	Remblai de rehaussement	
-	Paroi ouest : 7a	64,026	63,907	Graviers en plaquettes dans un sol argilo-limoneux brun très compact	Remblai de rehaussement	
-	Paroi ouest : 9	64,009	63,939	Lentille de sable limoneux brun, quelques graviers angulaires	Lentilles	
1T1	Paroi ouest : 7b, 8, 10	64,023	63,877	Limono-sableux brun foncé. Inclusions de gravillons, de graviers, de cailloux, de pierres arrondis ou angulaires, de radicelles et de mortier, devenant plus nombreuses en descendant. Couche devient très épaisse dans la section du centre et renferme une grande quantité de cailloux et de pierres. Matrice meuble	Perturbation liée à la construction de la résidence actuelle	oui

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information



Légende

- 1 Asphalte.
- 2 Pierre concassée.
- 3 Sable brun. Matrice compacte.
- 4 Sable limoneux brun foncé. Matrice compacte avec des lentilles de sable jaunâtre.
- 5 Argile sableuse brun foncé. Matrice compacte, gravillons angulaires et inclusions fragmentaires de verres, de poteries et de charbon minéral.
- 6 Chaux, mortier, scories.
- 7 Gravillons angulaires dans un sol argilo-limoneux brun. Matrice très compacte.
- 8 Argile sableuse noire. Matrice compacte avec inclusions de gravillons et graviers angulaires.
- 9 Roc.

**Enfouissement du réseau aérien
 Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
 Sous-opération 1T,
 stratigraphie d'une section de la paroi nord

Sources :

*Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg*

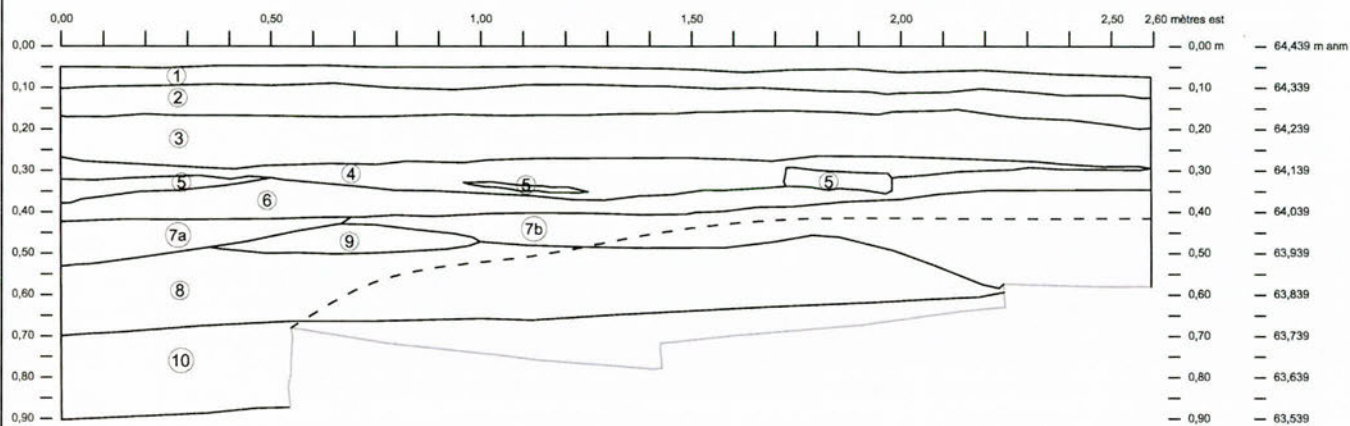
0,00 0,15 0,30 m



Figure 3.23

janvier 2010





Légende

- 1 Asphalte.
- 2 Pierre concassée.
- 3 Sable brun compact.
- 4 Sable limoneux brun foncé. Matrice compacte avec lentilles de sable jaunâtre.
- 5 Lentilles de sable jaunâtre.
- 6 Argile sableuse brune. Matrice compacte avec inclusions de gravillons angulaires en grande quantité.
- 7a Gravier en plaquette dans un sol argilo-limoneux brun. Matrice très compacte.
- 1T1 7b Gravillons angulaires dans un sol argilo-limoneux brun. Matrice très compacte.
- 1T1 8 Argile sableuse noire, compacte avec inclusions de gravillons et graviers angulaires.
- 9 Lentille de sable limoneux brune. Inclusions de quelques graviers angulaires.
- 1T1 10 Gravier en plaquette dans un sol limono-sableux, brun grisâtre et gravillons angulaires.
- Localisation de la partie non excavée mécaniquement.

**Enfouissement du réseau aérien
 Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
 Sous-opération 1T,
 stratigraphie d'une section de la paroi ouest

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,18 0,36 m



Figure 3.24

janvier 2010



en même temps que l'équipe d'archéologues et qui a finalement passé devant eux (photo 3.27). Donc dans cette section, il sera question du PA-1 et des sous-opérations 1R et 1U (plan 3.05)

3.5.1 Le PA-1

Le PA-1 est situé sur le coin sud-est de l'intersection entre les rues Prince-de-Galles et Principale. D'une superficie de 2,36 m², il s'est révélé stérile de structure. D'une profondeur de seulement 0,53 m, le remblai de pierres reposait directement sur le roc qui se trouve à environ 62,00 m d'altitude. Ce remblai est directement sous de la pierre concassée sans montrer la moindre présence d'un sol d'occupation. Compte tenu du peu d'éléments à teneur archéologique, à l'exception du remblai de pierres, seuls un croquis de paroi et des altitudes ont été relevés (figure 3.25).

3.5.2 La sous-opération 1R

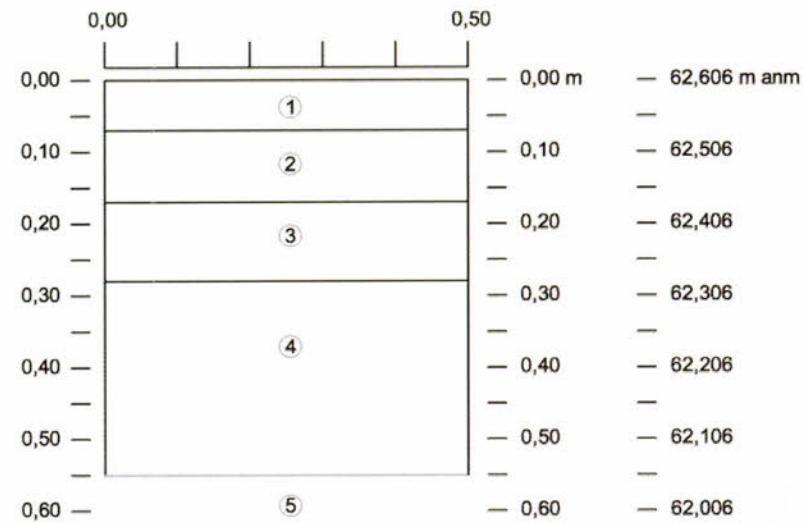
La sous-opération 1R, d'une superficie de 1,35 m² est positionnée au BR-2. Ce dernier se positionnait directement derrière un poteau d'Hydro-Québec. N'ayant pas reçu d'indication contraire, les archéologues ont excavé cette tranchée. Depuis, ils ont appris que le BR se positionnerait plus à l'est, mais plus près de la rue, là où les travaux d'aqueduc et d'égout ont déjà remanié les sols.



Photo 3.27 Vue sur les travaux d'infrastructure

Les sols qui se trouvaient dans la tranchée d'Hydro-Québec ont été excavés lors des travaux d'égout et d'aqueduc.

source : AGS09_MF3_001



Légende

- 1 Gazon et terre noire.
- 2 Sable fin brun pâle. Matrice homogène.
- 3 Pierre concassée 0-¼.
- 4 Sable limoneux gris foncé. Matrice meuble avec inclusions de gravillons, graviers, cailloux angulaires. Remblai.
- 5 Roc.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

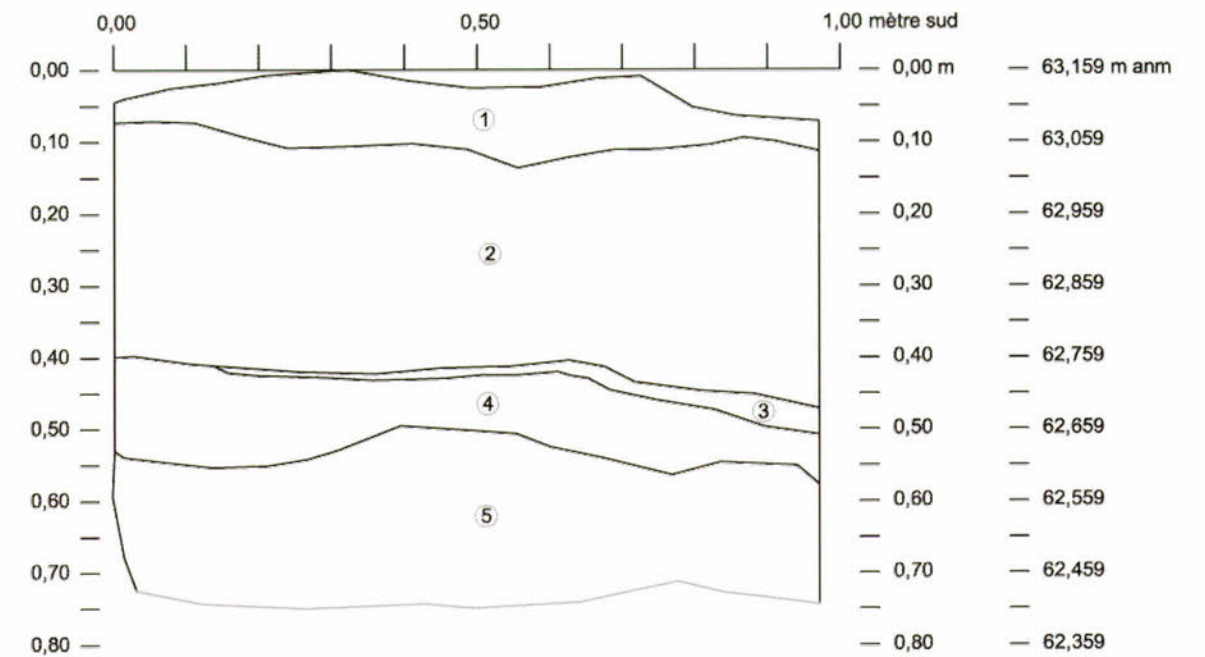
BiFx-015
Tranchée PA-1,
profil de sol d'une section de la paroi sud

Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m

Figure 3.25

janvier 2010



Légende

- 1 Gazon et terreau.
- 2 Pierre concassée 0-¼.
- 3 Sable brun jaunâtre avec présence de quelques taches de mortier.
- 1R1 4 Sable limoneux gris-brun avec inclusions de charbon de bois et de quelques graviers et gravillons arrondis et angulaires. Matrice meuble.
- 1R3 5 Sol limono-sableux brun moyen avec de nombreux cailloux et graviers angulaires. Présence de racines.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 1R,
profil de sol d'une section de la paroi est

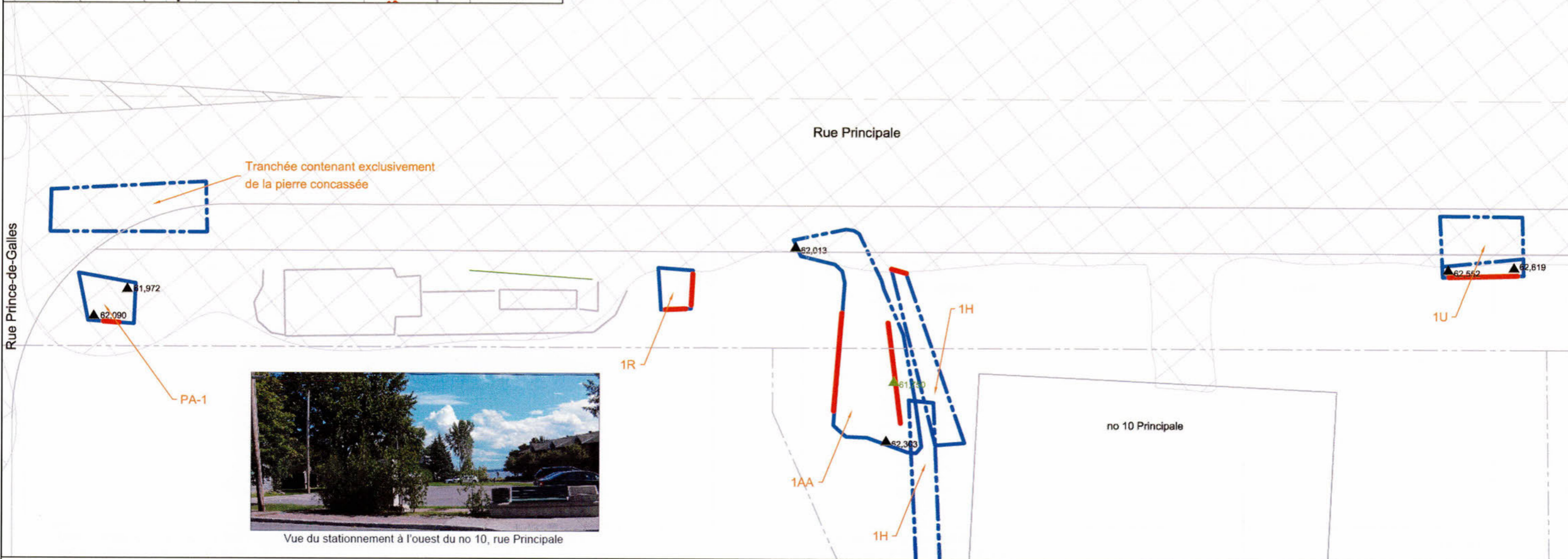
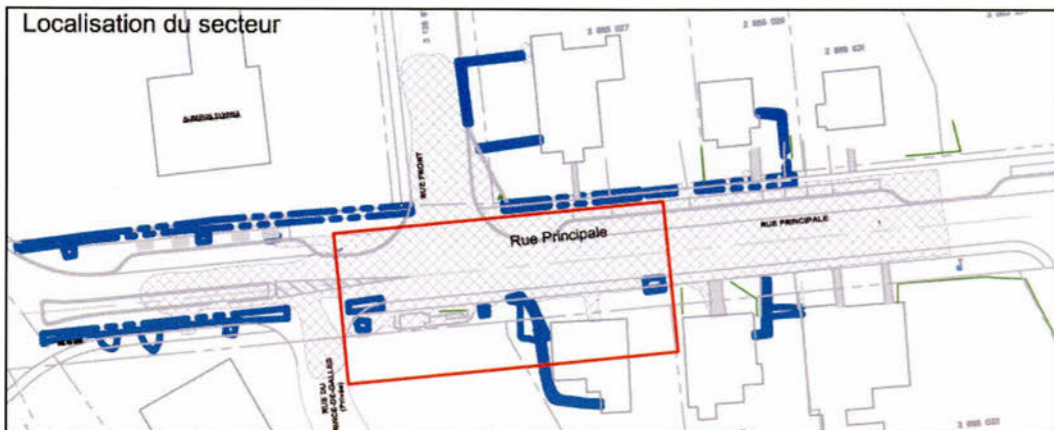
Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m

Figure 3.26

janvier 2010





Légende:

- Sections excavées récemment.
- Sections inventoriées correspondant à des sous-opérations.
- 59,494 Altitude de fin d'excavation se terminant sur la surface du roc.
- 59,494 Altitude de fin d'excavation ne se terminant pas sur la surface du roc.
- Position des relevés de parois.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

Vue rapprochée des sous-opérations
1R, 1U et PA-1

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_PL_100120.dwg

0,00 1,25 2,50 m

Plan 3.05

janvier 2010



Un sol sablo-limoneux contenant du charbon de bois fut la couche sur laquelle la pelle mécanique arrêta sous la supervision d'un archéologue (1R1). À partir de cette couche, une fouille manuelle a été requise. Trois lots ont été créés dont l'un, 1R2, identifie une dépression qui se trouvait dans le coin sud-ouest du trou. Le lot 1R3, se trouvant sous 1R1, reposait directement sur le roc qui lui se trouve environ à 62,370 m d'altitude. Le lot 1R3, qui pourrait être le sol naturel et le sol d'occupation d'origine, contient un artefact qui pousse à croire qu'il était toujours en surface vers 1891. Donc qu'il a été épargné du remblai de pierre. Si l'on se fie à la photo de 1880 (photo 3.20), la tranchée semble se trouver directement sous la galerie de la boulangerie Sayer, c'est peut-être l'une des raisons qui expliquent la présence de cet artefact moderne avec tous les autres. Le remblai de sable limoneux contenant des charbons de bois a pu se faire à un moment où un trottoir a été fait pour accommoder les habitants du côté sud de la rue, car sur la photo, le trottoir n'est que du côté nord de la rue.

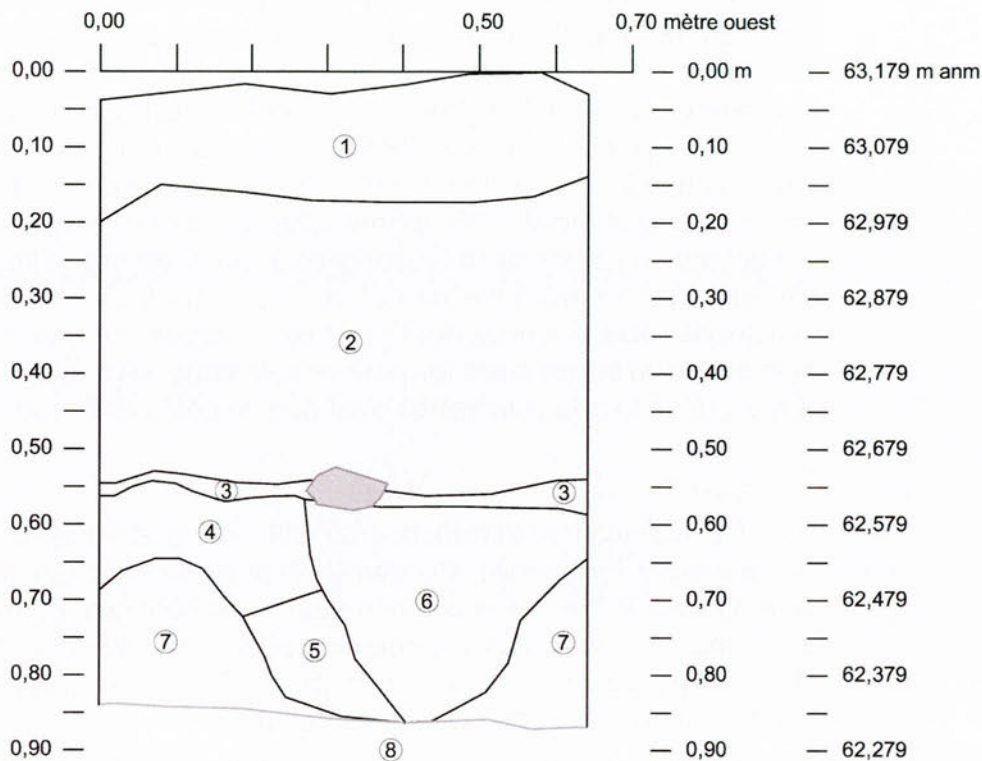
3.5.3 La sous-opération 1U

L'excavation de la tranchée du CTR-1 n'a pas nécessité le déplacement de l'aqueduc temporaire. Ce dernier était sur la ligne sud de la tranchée. Il était possible qu'il ne reste plus rien des sols archéologiques, mais avec un peu de chance il en restait une bande de 0,36 à 0,56 m du côté sud, le reste ayant été emporté par les travaux récents (plan 3.05). Sur une superficie de 5,15 m², 1,20 m² ont pu faire l'objet de nos recherches.

D'abord, la tranchée se situe sous le trottoir entre les maisons numérotées 10 et 12, rue Principale, vis-à-vis de l'extrémité est de la sous-opération 1D. L'excavation mécanique s'est arrêtée sur une couche de sable limoneux brun foncé contenant des artefacts postérieurs à 1840 (présence de terre cuite fine blanche vitrifiée). Il y a également présence d'un tesson de terre cuite fine jaune glaçurée qui était fabriquée entre 1830 et 1900, il appartenait à un contenant indéterminé. Il y a aussi deux types de terre cuite grossière locale une avec et une sans glaçure incolore. Un tesson de tasse en céramique de type « pearlware », un fragment de tuyau de pipe, trois fragments d'os frais dont deux sciés, deux fragments de bande de métal ferreux et 2 clous découpés complètent l'inventaire de ce lot. Il s'agissait peut-être d'un ancien remblai et niveau de surface.

Le lot inférieur contenant beaucoup plus d'inclusions rocheuses regroupe des artefacts de la même période. L'assemblage contient également des tessons de terre cuite fine blanche vitrifiée appartenant à un contenant indéterminé, tout comme les 10 autres tessons de terre cuite fine blanche. Un seul tesson du même matériau a été identifié comme provenant d'une tasse. Un autre tesson, celui-là en céramique de type « pearlware » provient d'un bol. Trois os blanchis et quatre fragments de clous découpés complètent l'ensemble des artefacts du lot 1U2.

La couche inférieure vient rajeunir la date des deux supérieures. Elle possède des fragments de tuyau de conduites en grès grossier glaçuré au sel sur



Légende

- 1 Gazon et terreau.
- 2 Pierre concassée 0-¾.
- 3 Sable brun jaunâtre, présence de quelques taches de mortier.
- 1R1 4 Sablo-limoneux gris-brun avec inclusions de charbon de bois et de quelques graviers et gravillons arrondis et angulaires. Matrice meuble.
- 1R3 5 Sol limono-sableux brun moyen avec de nombreux cailloux et graviers angulaires. Présence de radicelles.
- 1R2 6 Dépression comblée de sol limono sableux brun foncé, meuble avec inclusions de graviers et gravillons.
- 7 Déblai tombé des parois.
- 8 Roc.

Enfouissement du réseau aérien Rue Principale, Aylmer, Gatineau Interventions archéologiques 2009

BiFx-015

Sous-opération 1R,
profil de sol d'une section de la paroi sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m

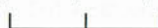
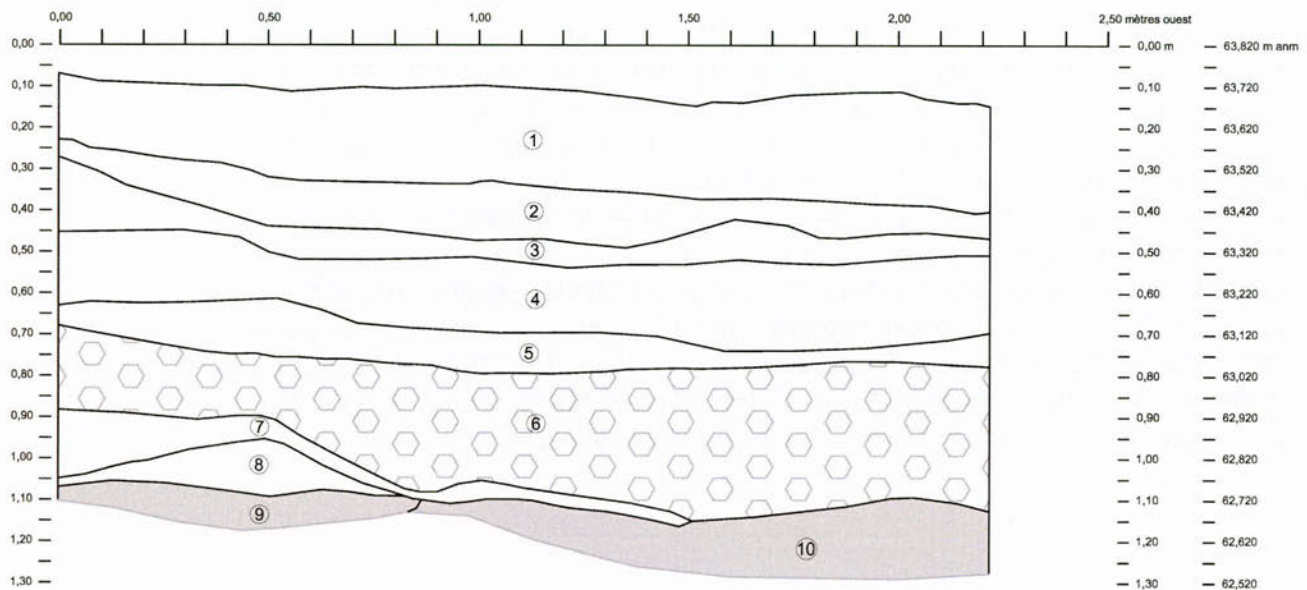


Figure 3.27

janvier 2010



Légende

- 1 Sable limoneux brun foncé. Matrice moyennement compacte avec un peu de gravillons arrondis.
- 2 Gravier angulaire gris foncé avec sable. Matrice compacte.
- 3 Sol brun moyen contenant racinelles et racines.
- 1U1 4 Sable limoneux brun, meuble avec inclusions d'un peu de gravillons arrondis.
- 1U2 5 Sol sablo-limoneux brun moyen contenant une grande quantité d'inclusions de gravillons et de graviers. Matrice homogène et compacte.
- 1U3 6 Mélange de pierres angulaires, gravillons arrondis et sable brun clair. Matrice compacte.
- 7 Sable brun clair meuble avec graviers angulaires.
- 8 Limon fin noir. Matrice moyennement compacte avec inclusions de cailloux anguleux.
- 9 Sable gris clair, meuble. Nombreuses pierres calcaires angulaires. Roc qui s'effrite.
- 10 Limon sableux brun rouille. Matrice moyennement compacte avec beaucoup de pierres angulaires. Roc qui s'effrite.

Enfouissement du réseau aérien Rue Principale, Aylmer, Gatineau

Interventions archéologiques 2009

BiFx-015

Sous-opération 1U,
stratigraphie d'une section de la paroi sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,18 0,36 m



Figure 3.28

janvier 2010

deux côtés de type *Bell & Spigot*. Ce remblai correspond au remblai de pierres rencontré du côté nord de la rue au même niveau. La surface a été fouillée manuellement jusqu'à ce que la découverte des fragments de conduite et la présence massive de pierres impose un retrait mécanique. Elle a donc été utilisée pour retirer cette couche d'une épaisseur d'environ 0,4 m. Seule une petite couche sableuse sans pierre semblait intacte, car appuyée sur le roc, mais la machine l'a retirée. Nous avons pu la relever en stratigraphie, toutefois aucun artéfact ne vient appuyer sa datation (photo 3.28).

Parmi les autres artéfacts retrouvés dans le lot 1U3, correspondant au remblai de pierre, quelques-uns sont altérés par la chaleur (il y avait également deux tessons dans le lot supérieur, dont celui de céramique de type « pearlware » qui portait ces traces. La maison Shuter-Klock, le no 12, rue Principale, aurait brûlé partiellement à la fin du dix-neuvième siècle. Cette caractéristique appuie encore une fois la datation de l'effort de nivellement qui a été fait, selon les données archéologiques, dans le dernier quart du dix-neuvième siècle. Il y a d'ailleurs beaucoup plus d'artéfacts dans ce lot que les précédents, et seule la surface a été fouillée manuellement. Il s'agit principalement de céramique liée à l'alimentation et au tabagisme, quelques clous découpés et tréfilés, un fragment de lame de couteau et des os frais et blanchis. La présence de ces os blanchis peut être due à l'incendie partiel de la maison située à proximité.



Photo 3.28 Sous-opération 1U

À la base se trouvent le roc et sa surface qui s'effrite en plaquette. Au-dessus, il y a un niveau de sol remanié. Seule une petite partie à l'est (à gauche) de sol naturel restait. Au-dessus, il y a le remblai de pierres, un autre niveau d'occupation puis des remblais successifs. La sous-opération se situe du côté sud de la rue Principale, entre les résidences nos 10 et 12.

source : AGS09_PN1_006

Tableau 3.19 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1R

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
-	1	63,159	63,023	Gazon et terreau	Aménagement de surface	
-	2	63,087	62,688	Pierre concassée 0-¾	Ancienne infrastructure de stationnement	
-	3	62,758	62,652	Sable brun jaunâtre, présence de quelques taches de mortier.	Ancien niveau de surface	
1R1	4	63,662	62,576	Sablo-limoneux gris brun. Inclusions de charbons de bois, quelques graviers et gravillons arrondis ou angulaires. Matrice meuble ^a	Lot qui ressemble au sol de 1K3 et 1J4. Possible ancien niveau de surface.	oui
1R2	6	62,595	62,308	Sol limono sableux brun foncé, meuble avec inclusions de graviers et gravillons	Dépression	oui
1R3	5	62,628	-	Limono-sableux brun foncé. Matrice organique par petites lentilles Radicelles Matrice hétérogène meuble Repose directement sur le roc qui s'effrite en galets angulaires	Sol naturel et ancienne surface possiblement sous la galerie de la boulangerie Sayer	oui
-	7	-	-	-	Déblai tombé des parois	
-	8	62,448	ind.	Roc	Socle rocheux	

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information

Tableau 3.20 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1U

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
-	1	63,751	63,414	Sable limoneux brun foncé moyennement compact avec un peu de gravillons arrondis	Aménagement de surface	
-	2	63,592	63,176	Pierre concassée 0-¾	Infrastructure du trottoir	
-	3	63,549	63,282	Sol brun moyen contenant radicules et racines.	Ancien niveau de surface	
1U1	4	63,373	63,021	Sablo-limoneux brun foncé. Peu d'inclusions de gravillons et de radicules. Matrice homogène moyennement compacte.	Remblai de rehaussement et ancien niveau organique postérieur au rehaussement de pierres	oui
1U2	5	63,098	62,980	Sablo-limoneux brun. Très grande quantité d'inclusions de gravillons, de graviers. Matrice homogène compacte	Ancien niveau de surface	oui
1U3	6	63,120	62,669	Sablo-limoneux gris brunâtre. Très grande quantité d'inclusions de gravillons, de graviers, de pierres angulaires. Taché brun rouille. La couche contient beaucoup d'oxyde de fer à la base dans la partie ouest.	Remblai de pierres	oui
-	7	62,923	62,656	Sable brun clair meuble avec graviers angulaires	Remblai de rehaussement	
-	8	62,867	62,727	Limons fin noir moyennement compact avec cailloux anguleux	Ancien niveau de surface	
-	9	62,765	62,644	Sable gris clair, meuble. Nombreuses pierres calcaires angulaires : roc qui s'effrite.	Socle rocheux qui s'effrite	
-	10	62,727	62,740	Limons sableux brun rouille, moyennement compact avec beaucoup de pierres angulaires. Roc qui s'effrite	Socle rocheux qui s'effrite	

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information

3.7 Les sous-opérations 1H, 1AA, 1J et 1K

Il ne reste plus qu'une section à voir pour ce qui est de l'intervention de supervision archéologique qui s'est faite dans les mois de mai et juin 2009. Les sous-opérations 1H et 1AA sont sur la propriété de la résidence no 10, rue Principale (plan 3.06). Cette maison nommée McClean aurait été construite dans les années 1840 (photo 3.29). Il s'agit de la maison en avant-plan à gauche sur la photo 3.20 de 1880.

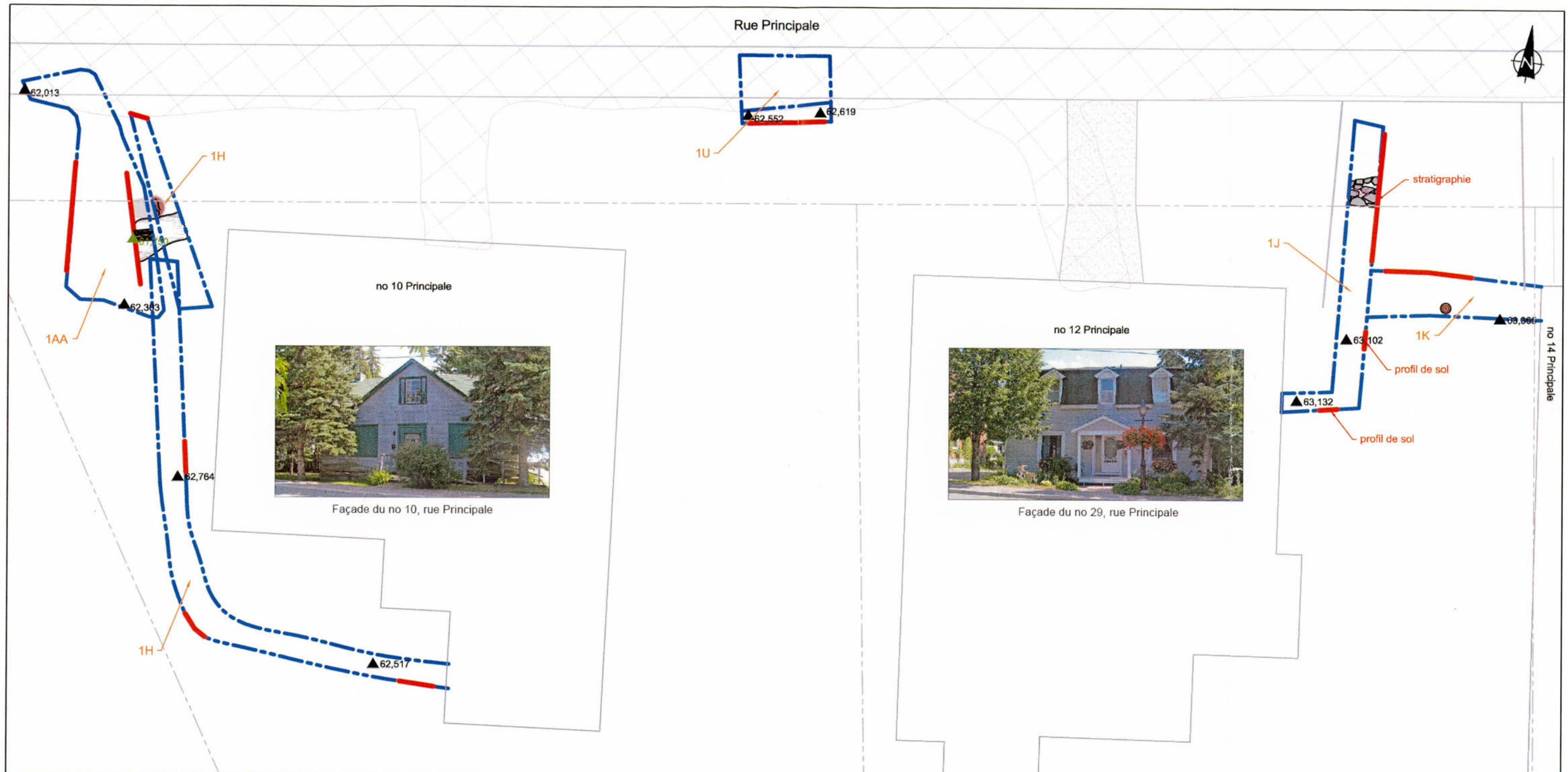
Les sous-opérations 1J et 1K sont quant à elles dans le stationnement de la maison suivante vers l'est, c'est-à-dire le no 12, rue Principale (plan 3.06). Elle se nomme la maison Shuter-Klock et aurait été construite vers 1850 et aurait partiellement brûlé à la fin du dix-neuvième siècle (Archéotec 2008 : 42). Selon l'étude de potentiel, elle avait en outre une forme similaire à la maison McClean, mais aujourd'hui elle ne lui ressemble plus, en partie en raison de l'incendie et en partie lors de l'ajout d'un étage au-dessus du rez-de-chaussée (photo 3.30).

3.6.1 La sous-opération 1H

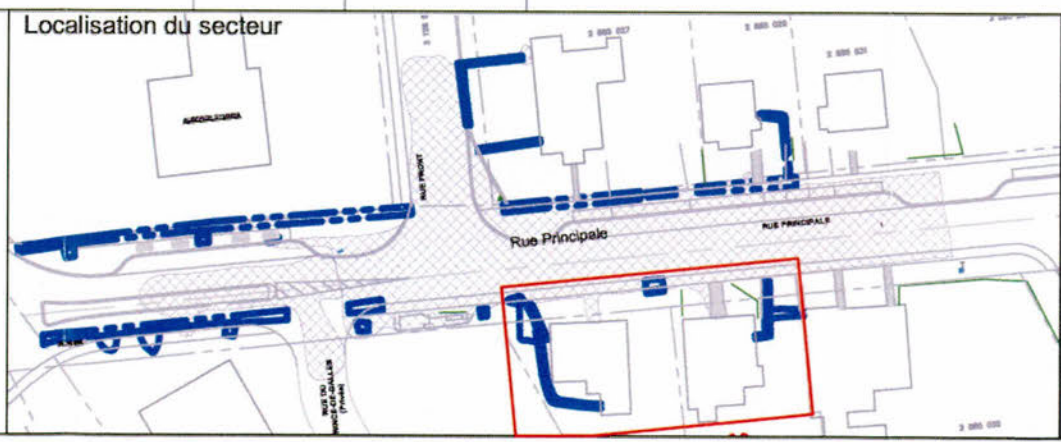
La sous opération 1H s'est faite en deux temps. Il s'agit de toute la tranchée du branchement de la demeure no 10, rue Principale (plan 3.06). Le potentiel s'avérait très intéressant puisqu'il y avait des chances qu'il y ait eu peu d'excavations sur le terrain privé. La première partie de la tranchée fait 18 m de



Photo 3.29 Façade de la maison McClean, numéro 10, rue Principale
La construction de cette maison se serait faite dans les années 1840, alors que la rue n'a toujours pas été profondément aménagée.
source : AGS09_PN1_001



- Légende:**
- Sections excavées récemment.
 - Sections inventoriées correspondant à des sous-opérations.
 - Fosse de matière organique dont le fond est recouvert de bûchettes de bois.
 - Base de béton.
 - Poteau de bois.
 - 59,494 Altitude de fin d'excavation se terminant sur la surface du roc.
 - 59,494 Altitude de fin d'excavation ne se terminant pas sur la surface du roc.
 - Position des relevés de parois.



**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

Vue rapprochée des sous-opérations
1L, 1M, 1N et 1Y

Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_PI_100120.dwg

0,00 1,11 2,22 m

janvier 2010

Plan 3.06



Photo 3.30 Façade de la maison Shuter-Klock, numéro 12, rue Principale
La construction de cette maison se serait faite dans les années 1850, alors que la rue n'a toujours pas été profondément aménagée.
source : AGS09_PN1_003v

longueur et forme un L du côté ouest de l'annexe à l'arrière de la maison puis en longeant le mur ouest de la bâtisse jusqu'à son coin nord-ouest (photos 3.31 et 3.32). La deuxième partie s'est faite de la rue à un peu plus loin que ce coin nord-ouest. Elle faisait près de 6 m de longueur.

Le lot 1H1, situé dans l'axe est-ouest de la tranchée, s'avère être un sol d'occupation de la maison où quelques artéfacts ont été récupérés dont une bille en calcaire, élément régulièrement trouvé lors de fouille de sols d'occupation résidentielle ou scolaire. Aussi, neuf fragments de pipe ont été recueillis. Sachant que cette résidence a d'abord servi de centre administratif pour la scierie, il est possible que les hommes aient eu l'habitude de fumer plus près de la résidence qu'à proximité du bois de la scierie pour prévenir les incendies. Ce genre de règlement était souvent émis dans des chantiers navals, il en était peut-être ainsi dans les scieries. Les céramiques comptaient également 45 tessons de céramique principalement en terre cuite fine blanche, mais il y en a trois en terre cuite fine jaune glaçurée et quatre en terre cuite fine blanche vitrifiée qui porte l'âge minimum de l'ensemble à la moitié du dix-neuvième siècle. Par les objets identifiés en céramique, l'assemblage comprend au moins trois bols, un couvercle (peut-être de soupière), une tasse, deux assiettes et divers contenants indéterminés. Parmi les objets en verre, il y a un gobelet et une cheminée de lampe en verre incolore sans plomb, ainsi que deux tessons d'une bouteille transparente vert foncé dite « à vin » et finalement des fragments de vitre tein-

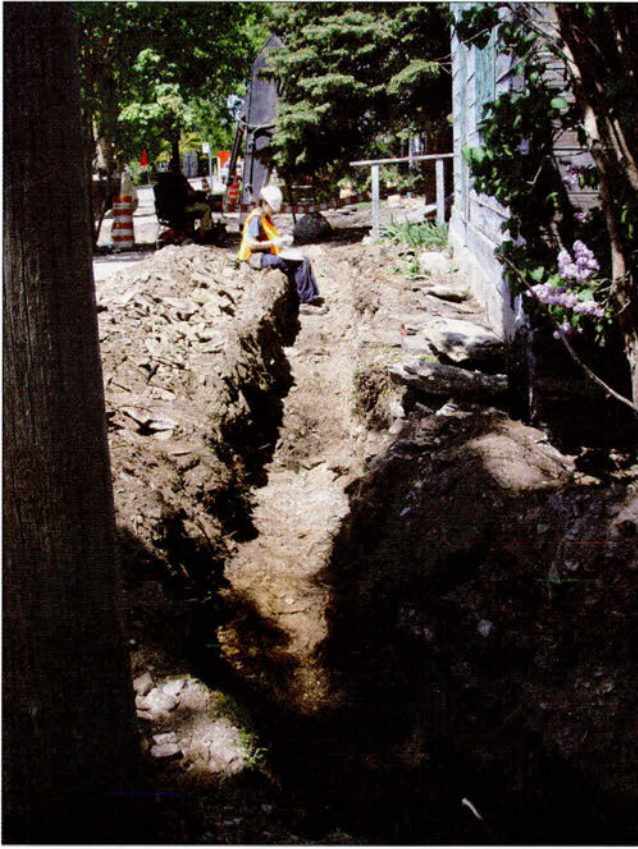


Photo 3.31 Sous-opération 1H, section nord-sud de la première partie en L

Une archéologue prépare une étiquette d'identification pour les artefacts qu'elle trouvera dans le prochain lot.

source : AGS09_MF2_094

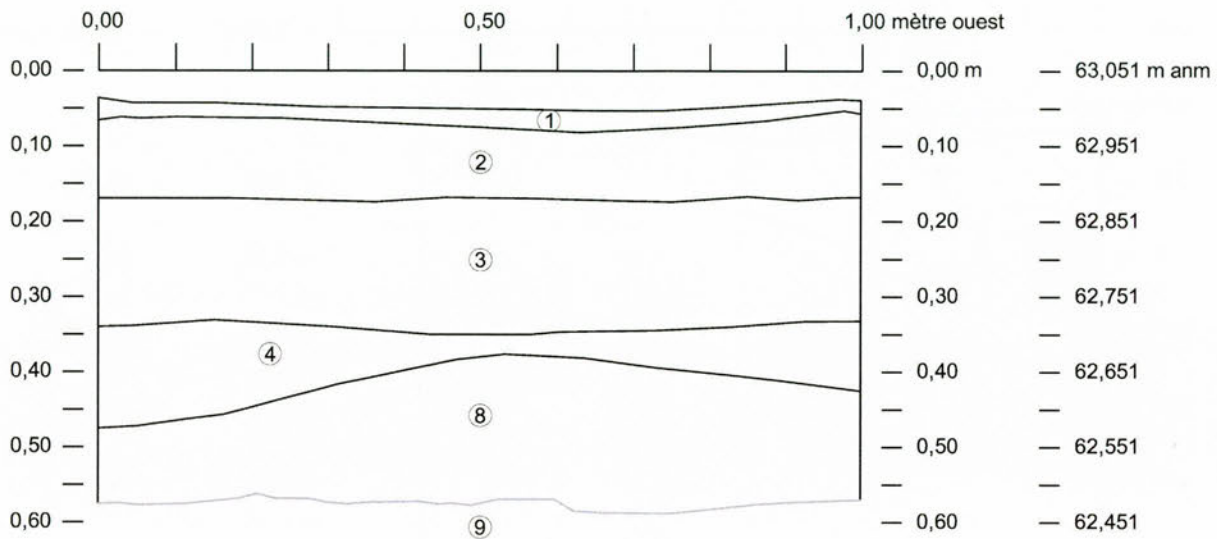


Photo 3.32 Sous-opération 1H, section est-ouest de la première partie en L

Cette sous-opération se trouve dans la cour de la résidence no 10, rue Principale.

source : AGS09_MF2_094

tée régulier turquoise. D'autres éléments liés aux matériaux de construction ont été mis au jour. Il s'agit de fragments de brique, de ciment, un clou tréfilé et trois découpés et deux fragments de clou indéterminé. Des fragments de coquille de mollusque et de petits os blanchis ont été récupérés. Ces derniers provenaient de taches de charbon qui apparaissaient à la base de la couche, surtout près de la maison. L'une de ces taches a été fouillée individuellement sous le lot 1H3 car elle semblait plus marquée que les autres. Aucun os blanchi n'en est sorti à la fouille, ils ne se trouvaient qu'en surface. Toutefois, il y avait trois tessons de terre cuite grossière locale glaçurée incolore à l'intérieur et blanche à l'extérieur qui porte des traces d'altération par la chaleur. Également, il s'y trouve trois tessons d'un bol en terre cuite fine blanche et un de bouteille à vin en verre de couleur transparent vert olive. On pourrait interpréter ces taches de carbonisé à un rejet de foyer. La présence à la fois du charbon de bois, de quelques os blanchis et de la céramique chauffée, mais le tout concentré en un seul petit endroit d'environ 1,8 m sur 0,8 m, le laisse croire. Sans être un rejet au complet lancé dans la cour, ce peut être le résultat d'un accident, on a échappé le contenant qui



Légende

- 1 Tourbe.
- 2 Sable fin. Matrice compacte et sans inclusion.
- 3 Pierre concassée 0-2 pouces.
- 1H1 4 Limon sableux brun foncé avec inclusions de gravillons roulés. Matrice compacte.
- 1H4 8 Sable limoneux brun foncé avec inclusions de graviers, cailloux, pierres angulaires et en plaquettes en abondance.
- 9 Roc

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015

Sous-opération 1H,
stratigraphie d'une section de la paroi sud

Sources :

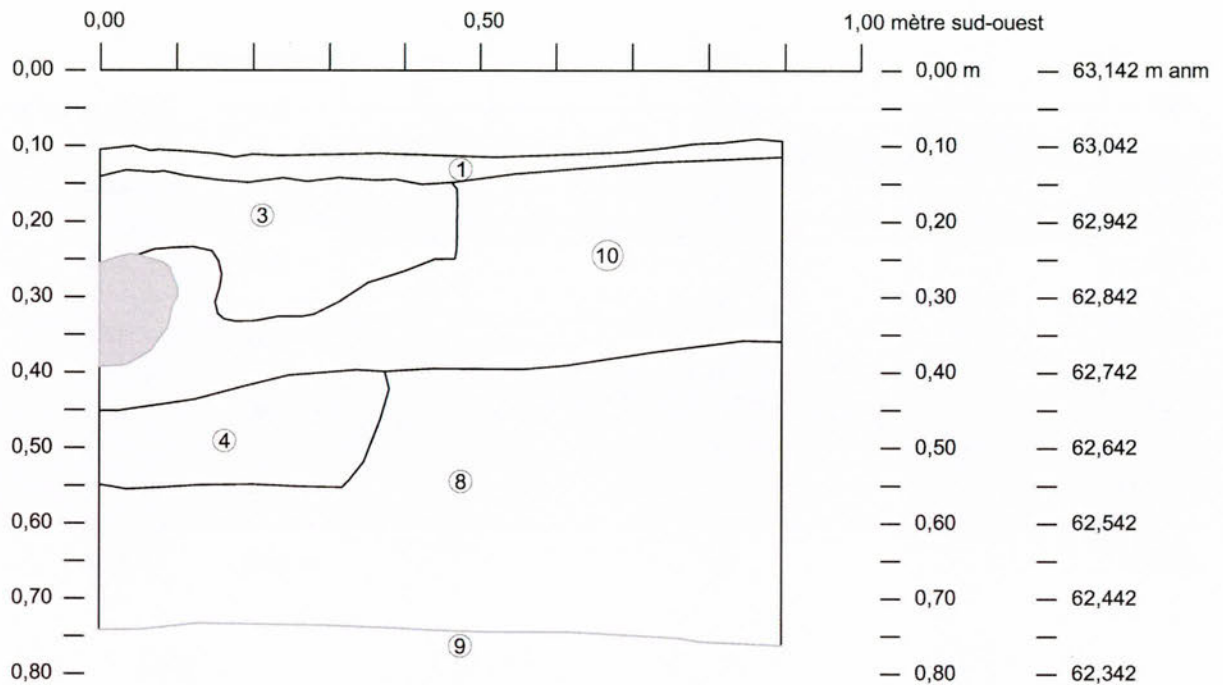
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m




Figure 3.29

janvier 2010



Légende

- 1 Tourbe.
- 3 Pierre concassée 0-2 pouces.
- 10 Sable limoneux avec gravillons et graviers angulaires moyennement compact, présence de racines en décomposition.
- 4 Limon sableux. Matrice moyennement compacte à compacte avec inclusions de graviers et gravillons angulaires.
- 1H4 8 Remblai de rehaussement avec principalement des cailloux angulaires.
- 9 Roc.
-  Pierre

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 1H,
stratigraphie d'une section de la paroi sud-ouest

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

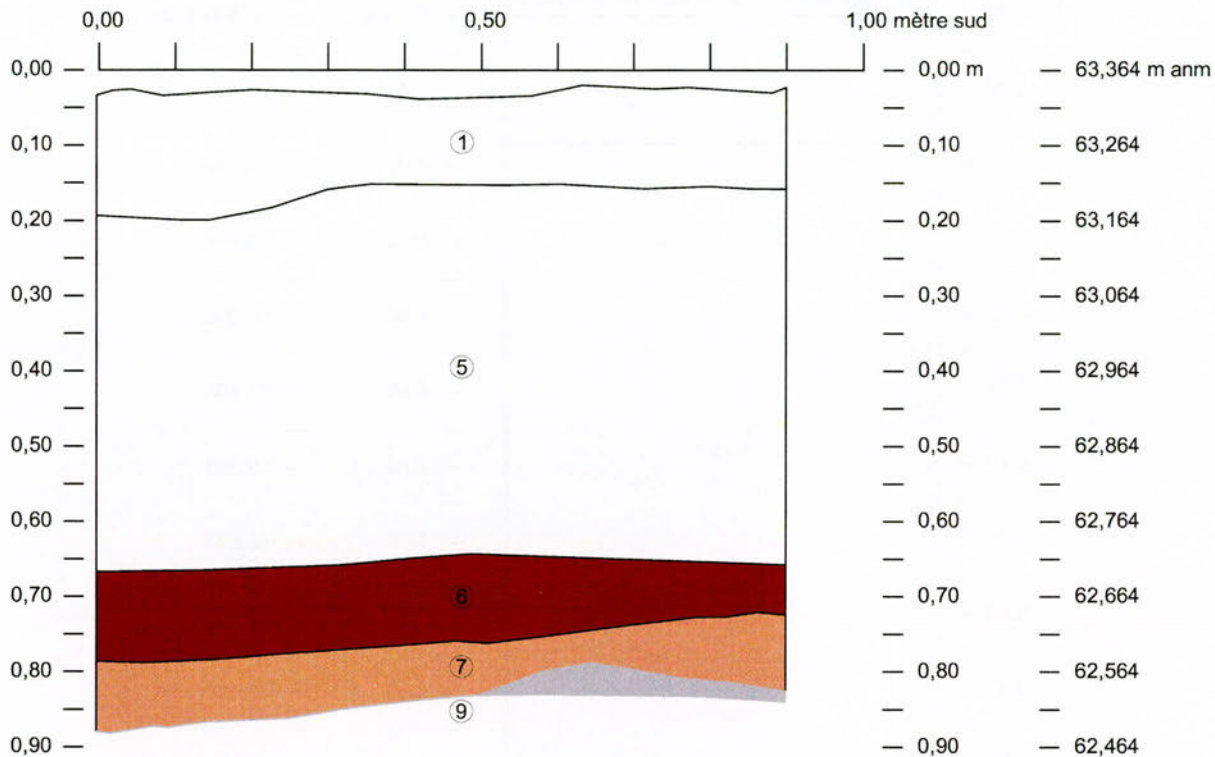
0,00 0,10 0,20 m



Figure 3.30

janvier 2010





Légende

- 1 Sable limoneux brun pâle. Présence de quelques graviers arrondis mais très peu. Matrice meuble.
- 1H2 5 Matrice contenant beaucoup de pierres et cailloux, parsemée de graviers et gravillons angulaires. Le peu de sol est sablo-limoneux de couleur brun moyen. Le tout est meuble.
- 6 Racine en processus de décomposition (noircie).
- 1H5s 7 Sol limono-sableux brun foncé, charbonneux, organique avec pierres et cailloux angulaire. Sol organique naturel.
- 9 Roc

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015

Sous-opération 1H,
stratigraphie d'une section de la paroi est

Sources :

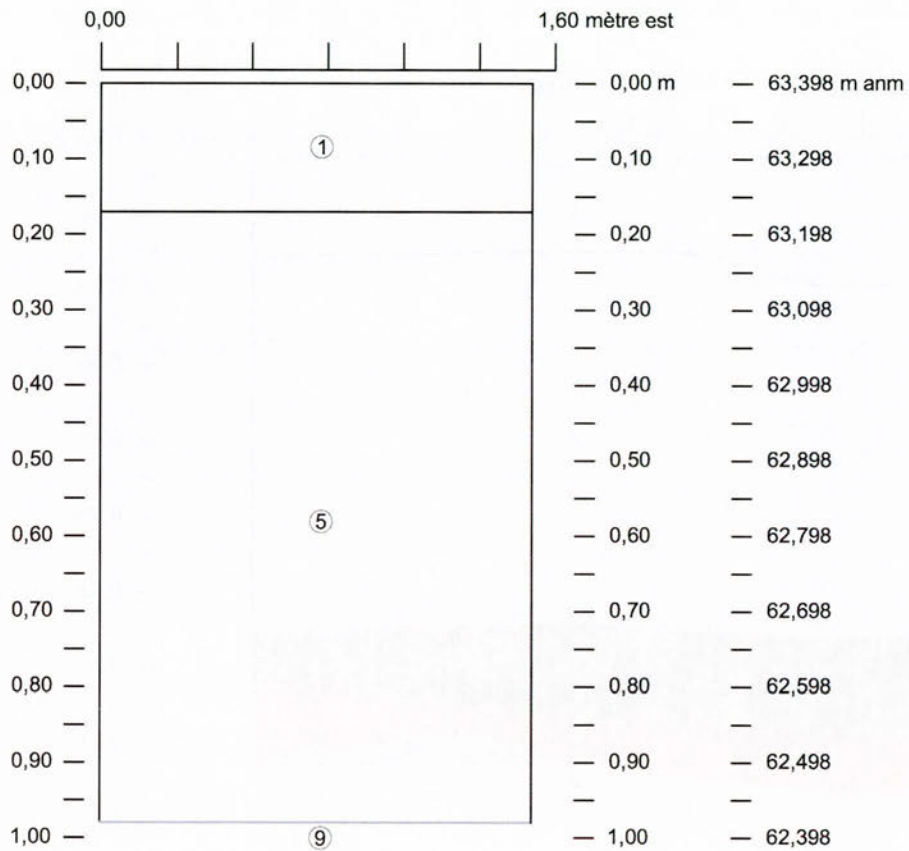
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m



Figure 3.31

janvier 2010



Légende

- 1 Sable limoneux organique.
- 1H2 5 Sable limoneux brun-gris avec inclusions de gravillons, graviers, cailloux et pierres. Remblai.
- 9 Roc.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 1H,
profil de sol d'une section de la paroi nord

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m



Figure 3.32

janvier 2010



servait à transporter ces cendres vers le jardin peut-être. Toutes les datations de ces lots vont vers la moitié du dix-neuvième siècle. Pourtant, une découverte surprenante a été faite dans le lot sous-jacent.

En effet, sous les lots 1H1 et 1H3, le lot 1H4 est renferme beaucoup plus de pierres et s'apparente à un remblai de rehaussement. À l'intérieur s'est trouvé un tesson de contenant en terre cuite fine vitrifiée postérieure à 1851, deux en terre cuite fine blanche dont un provenant d'un bol, un en porcelaine fine « bone china » et un d'une assiette de céramique de type « pearlware ». Aussi deux fragments de tuyau de pipe et un fragment d'os long font partie de l'assemblage qui est semblable aux autres assemblages découverts avant le dépôt du gros remblai de pierres. Mais cette sous-opération se trouve sur un terrain privé et un dernier artéfact vient un peu gâcher les dépôts successifs de cette section de sous-opération. En effet, un fragment de paroi d'une bouteille fabriquée à la machine, donc après 1914, change la donne. Est-ce une intrusion d'une dépression qui a été mal perçue ou bien la preuve que ce sol a bel et bien été déposé directement sur le roc après 1914? Seule une exploration à plus grande échelle pourrait y répondre. L'intrusion est plausible dans ce cas-ci puisque s'il s'agit d'une dépression plus récente faite dans cette couche elle peut être presque invisible. Ce type de sol ayant de nombreuses inclusions (dont des pierres), s'il est excavé et que le sol est remis dans l'excavation par la suite, il sera difficile de le distinguer.

La section nord-sud, quant à elle, longeant le côté ouest de la maison, a été grandement bouleversée probablement par des aménagements de plate-bandes. Entre 0,8 m et 1 m d'épaisseur de sol a été dégagé de cette couche identifiée au lot 1H2 et fort peu d'artéfacts en sont sortis (figure 3.31). Ils sont similaires à ceux découverts dans le lot 1H4 c'est à dire un tesson de bouteille « à vin » en verre de couleur transparent vert foncé, un tesson d'assiette en terre cuite fine blanche, un clou découpé, deux fragments jointifs d'os frais, trois tessons de pipe dont un de fourneau et deux de tuyau. Le seul élément de datation est le bout d'assiette qui suggère une date postérieure à 1810, mais compte tenu du brassage on peut supposer une date plus récente.

Sous ce niveau de remblai brassé, il y a présence de racines décomposées peut-être même brûlées et d'un sol organique par endroits seulement (1H5). Il a été fouillé, mais aucun artéfact n'y a été découvert. Les traces de racines brûlées sont peut-être des souvenirs d'un essouchage par brûlis. Mais le roc est tellement près que les arbres qui réussissaient à pousser dans cette pente devaient quand même avoir une certaine facilité à tomber.

L'excavation de ce lot a permis de constater que la demeure, dont les fondations semblent en pierres calcaires sèches, repose directement sur le roc. Il n'y a environ que 0,5 m de sol qui couvre la fondation de la maison, ensuite c'est le socle rocheux.

Autre particularité, dans la partie qui a été creusée dans un deuxième temps, c'est-à-dire la section de la rue vers la tranchée de branchement, il y avait le remblai brassé avec de nombreuses pierres (1H2), mais aussi un sol très organique se découvrait (photo 3.32). Il sortait d'une fosse qui perçait le roc. La tranchée ne devait pas être creusée plus profondément et de toute façon le sol très meuble des parois rendait la recherche très dangereuse. Les archéologues ont alors demandé à l'opérateur de retirer ce qu'il pouvait de la fosse avec sa machine, mais au bout de sa pelle il n'a pas pu atteindre le fond. Juxtaposé à elle, se trouvait également un vestige de poteau solidifié par du béton qui compliquait l'excavation. Aucun artefact n'a été retiré de cette partie de la sous-opération. La fosse sera discutée de nouveau dans la section portant sur la sous-opération 1AA. Cette dernière a été identifiée et expertisée le 30 juin 2009 en réponse à un appel de la Ville de Gatineau prévenant Archéotec que des travaux d'égout allaient être entamés à proximité.

3.6.2 La sous-opération 1AA

Lors du passage des archéologues les 16 et 17 juin à Aylmer, Luc Larose de la Ville de Gatineau, les a prévenu que des travaux d'égouts auraient lieu dans le stationnement à l'ouest de la maison no 10, rue Principale. Il a été souligné qu'il pouvait y avoir des sols archéologiques sous le stationnement et qu'ils devraient faire appel à des archéologues avant de creuser.



Photo 3.33 Sous-opération 1AA localisée juste à l'ouest de la sous-opération 1H
La sous-opération se situe juste à l'ouest de la maison no 10, rue Principale.
source : AGS09_MF4_038

Tableau 3.21 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1H

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
-	1	64,091	62,969	Tourbe et Sable limoneux organique et Sable limoneux brun pâle. Présence de quelques graviers arrondis, mais très peu. Meuble	Aménagement de surface actuel	
-	2	62,996	62,696	Sable fin compact sans inclusion.	Base pour l'aménagement de la tourbe de surface	
-	3	63,009	62,701	Pierre concassée 0-2 pouces.	Aménagement de l'ancien stationnement	
-	10	63,028	62,691	Sable limoneux avec gravillons et graviers angulaires moyennement compact, présence de racines en décomposition.	Niveau de rehaussement	
1H1	4	62,636	62,571	Sablo-limoneux brun foncé. Inclusions de gravillons, de graviers, de cailloux arrondis et angulaires, radicelles et quelques inclusions de chaux. Matrice compacte relativement homogène avec petits graviers arrondis apportés d'ailleurs, car sur place calcaire schisteux	sol d'occupation de la maison	oui
1H2	5	63,228	62,418	Sablo-limoneux brun. Inclusions surtout angulaires de gravillons, de graviers, de cailloux et de pierres. Cette couche se caractérise par la présence de grosses pierres de calcaires schisteux Sa compacité est meuble en raison du nombre de pierres	Remblai de rehaussement, sol brassé	oui
-	6	62,721	62,578	Racine en processus de décomposition (noircie)	Trace du dessouchage par brûlis	
1H3	-	62,585	62,578	Limono-sableux brun foncé, noir, gris marbré. Inclusions de gravillons, de graviers, arrondis et angulaires, radicelles, racines et charbon de bois épars. Matrice compacte	Traces sur ancien niveau de surface	oui
1H4	8	62,775	62,442	Sablo-limoneux noir-gris à brun orangé (racines en décomposition) Inclusion de gravillons, graviers, cailloux angulaires, racines et radicelles. La section, plus meuble, sur le bord du mur est similaire au lot 1H1 avec quelques graviers arrondis.	Remblai de rehaussement	oui
1H5	7	62,640	62,485	Limono-sableux brun-noir gris Inclusions de gravillons, graviers et cailloux angulaires, charbons de bois Matrice meuble	Sol organique d'origine	
-	9	62,576	ind.	Roc	Socle rocheux	

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information

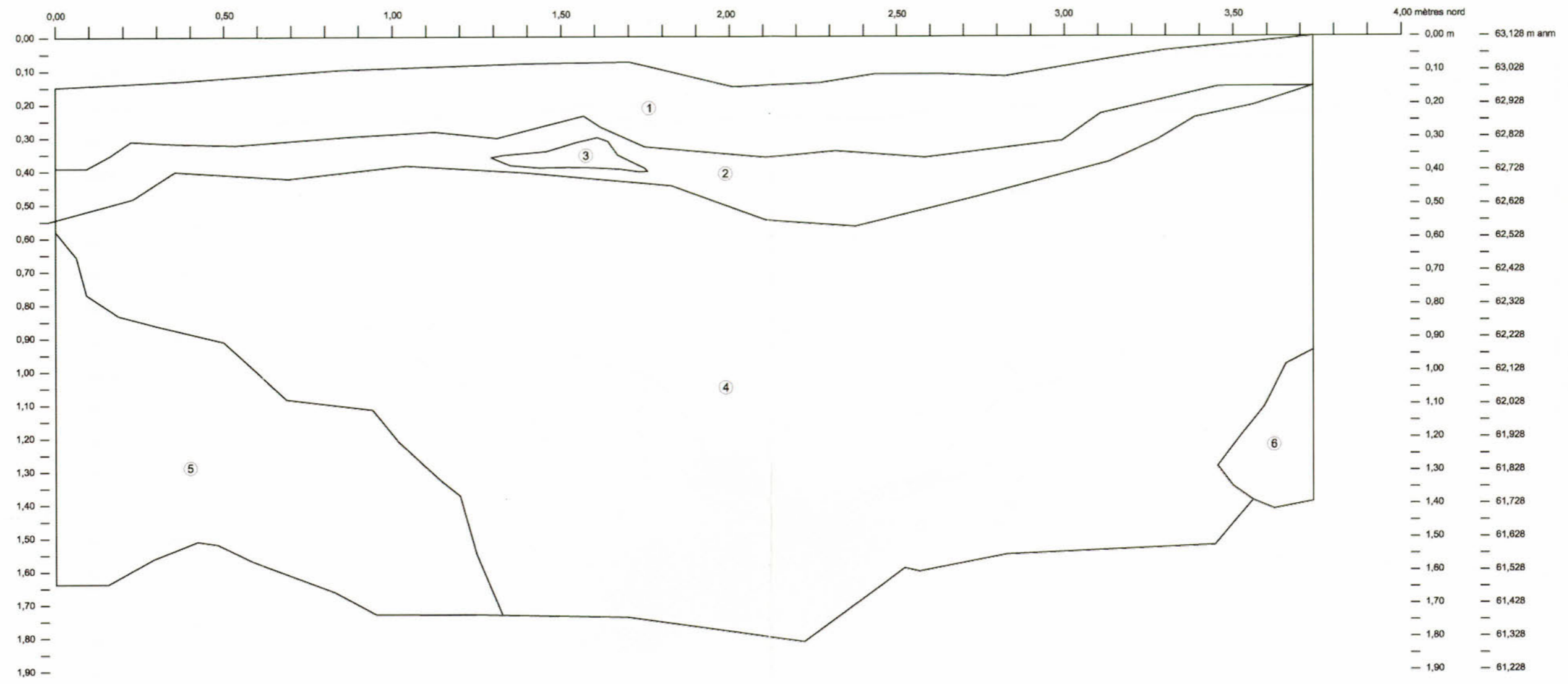
À la suite de ces informations, Archéotec inc. a envoyé un document à la Ville de Gatineau recommandant la présence d'archéologues aux endroits qui peuvent contenir des sols archéologiques en s'appuyant sur les données recueillies lors des interventions qui ont eu lieu en mai et juin 2009.

La Ville de Gatineau, représentée cette fois par Monsieur Luc Larose, a collaboré en informant Archéotec de l'excavation d'une nouvelle tranchée d'égout : une entrée qui sera possiblement reliée à celle présente sous la rue Prince-de-Galles dans le futur en passant sous le stationnement à l'ouest du no 10, rue Principale. Deux archéologues de cette firme se sont donc rendus sur place le 30 juin 2009 afin d'excaver les lieux de cette conduite avant les véritables travaux.

Cette sous-opération, nommée 1AA, se trouve juxtaposée à la tranchée 1H à son extrémité nord (plan 3.4, photo 3.33). Elle a une aire de 14,25 m². Elle a permis le dégagement adéquat de la fosse remplie de sol organique qui y avait été découverte.

Les fosses associées à des demeures pouvaient avoir de nombreuses fonctions. La fonction peut être déduite selon la proximité de la maison, l'aménagement même de la structure et son contenu s'il est toujours présent. Par exemple, une latrine, un puits et une glacière peuvent tous trois être caractérisés par des fosses, mais leur conception, leur profondeur et leur contenu ne seront pas identiques. Dans ce cas-ci, ce n'est pas clair. Les gens qui ont conçu cette fosse ont entamé le roc peu profondément. Peut-être visaient-ils simplement un emplacement frais. La faible profondeur de la fosse justifie également une fonction autre qu'une utilisation en tant que latrines. D'ailleurs, les latrines étaient généralement construites loin de la maison, au fond des cours, ce qui n'est pas le cas de la fosse 1AA. L'idée d'une glacière, ou plutôt d'un lieu d'entreposage au frais a d'abord été envisagée par les archéologues, car elle est située au coin nord-ouest de la maison, donc là où le soleil éclaire le moins longtemps. Toutefois, à la base de cette fosse située à une altitude de 61,750 m, six buchettes de bois d'environ 8 cm de diamètre étaient empilées (figure 3.33 et 3.35). Certaines d'entre elles portent des marques de scie, c'est ce qui est ressorti de l'inventaire. Les échantillons sont préservés si d'éventuelles analyses doivent être faites (pour connaître le type de bois, des études dendrochronologiques, etc.). Accompagnant les buchettes au moins trois clous découpés sont ressortis ainsi qu'un petit fragment d'os blanchis. L'idée d'une glacière reste, à défaut d'une autre hypothèse valable pour le moment, la principale retenue.

À l'exception de la fosse visible en paroi est, la presque totalité de la tranchée 1AA était comblée d'un remblai récent d'où des emballages de mousse de polystyrène faisaient surface. Ce remblai comblait la dépression créée possiblement par le déracinement d'un gros arbre. Sa forme en grosse cuve ainsi que sa position le laisse croire (photo 3.34, figure 3.34).



Légende

- 1 Poussière de pierre.
- 2 Poussière de pierre et sable grossier brun pâle.
- 3 Sable grossier brun pâle.
- 4 Remblai de pierres angulaires, graviers, gravillons et cailloux, mélangé à du limon légèrement sableux avec du petits gravillons roulés. Ressemble à un dessouchage d'arbre.
- 5 Sol gris foncé contenant beaucoup de pierres, cailloux, graviers et gravillons angulaires.
- 6 Poussière de pierre associée aux récents travaux d'égout et d'aqueduc.

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009

BIFx-015, 1AA
profil de sol d'une section de la paroi ouest

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100122.dwg

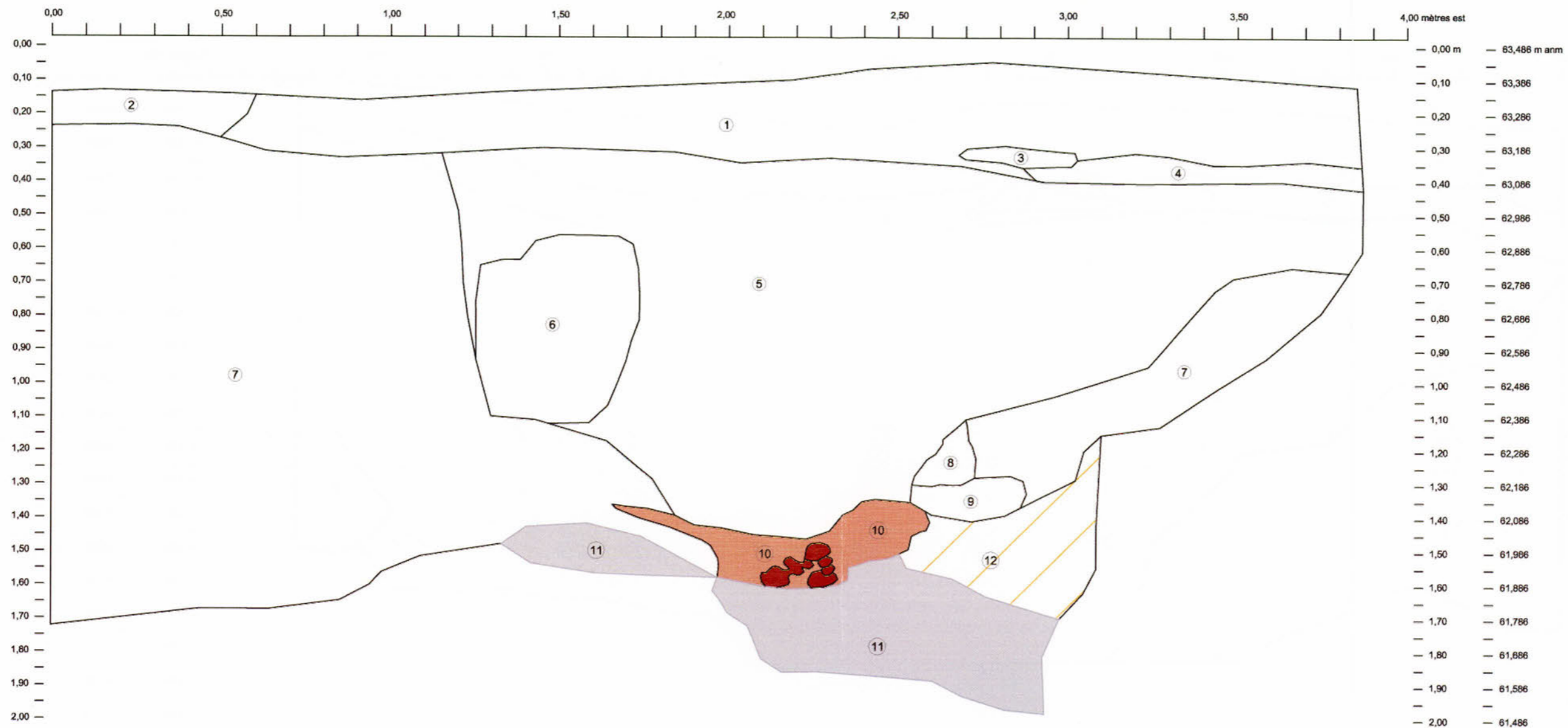
0,00 0,133 0,266 m



janvier 2010

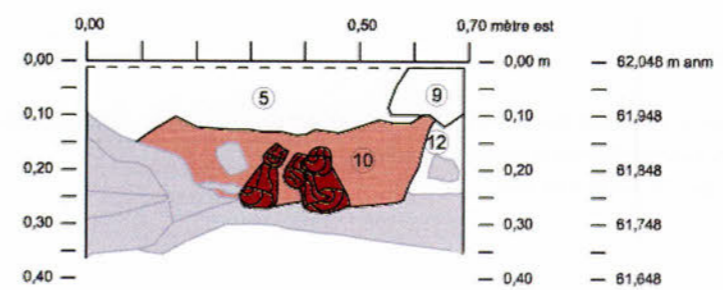
Figure 3.34





Légende

- 1 Pierre concassée 0-3/4.
- 2 Limon sableux brun foncé et meuble.
- 3 Asphalte.
- 4 Poussière de pierre gris foncé.
- 5 Remblai de limon sableux avec beaucoup de pierres anguleuses et graviers arrondis. Présence de mortier effrité.
- 6 Base de béton.
- 7 Remblai de pierres anguleuses et graviers arrondis avec du limon sableux.
- 8 Mélange de limon sableux du remblai et de sol organique associé aux buchettes.
- 9 Mortier mélangé avec du sable fin beige et des cailloux et graviers angulaires.
- 10A Sol organique brun foncé à la base duquel se trouve des buchettes de bois.
- 11 Galets se détachant du roc et roc.
- 12 Pierres détachées du roc, limon orangé entre celles-ci. Sol naturel stérile.



Vue détaillée des buchettes de bois

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009
BiFx-015
Sous-opération 1AA,
profil de sol d'une section de la paroi est

Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,133 0,266 m

Figure 3.33

janvier 2010



Base de béton pour poteau visible dans la sous-opération 1H

Reste de la fosse intact. Elle contient des bûchettes de bois

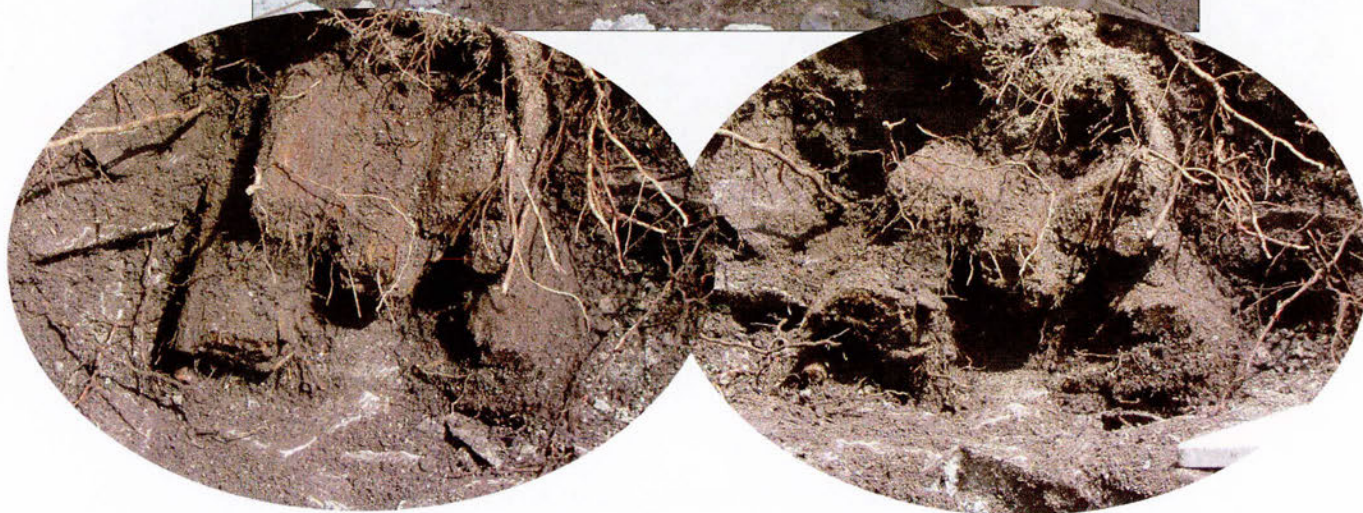
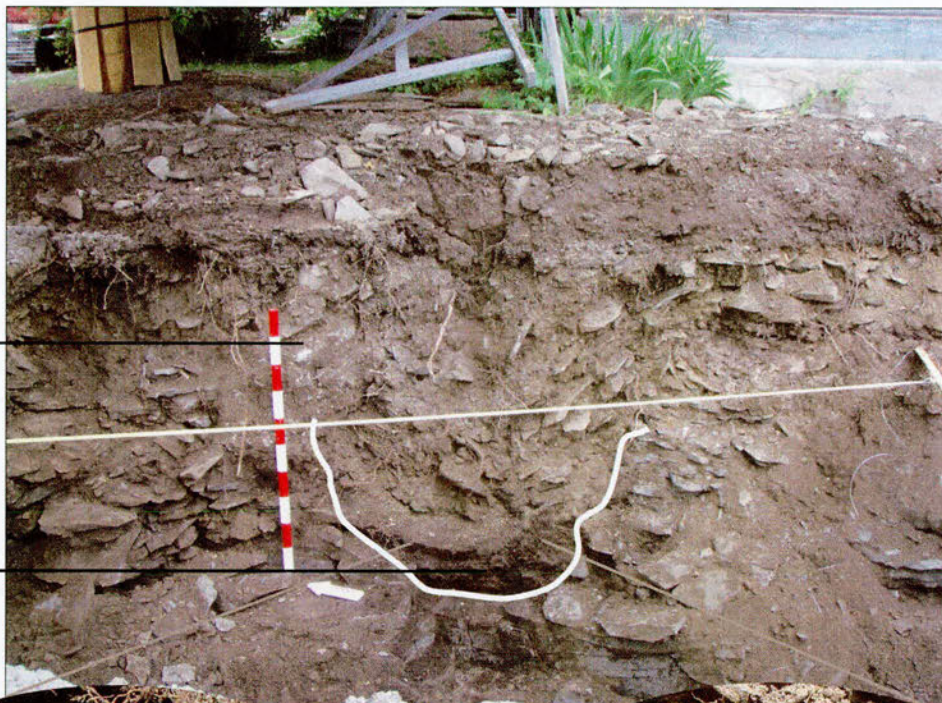


Figure 3.35 Photos détaillant la paroi est de la sous-opération 1AA

Au haut se trouve ce qui restait de la fosse (sol brun foncé au bas de la photo). Le remblai qui se trouve au-dessus a été produit par l'excavation qui a précédé dans la sous-opération 1H

Au bas, deux vues sur les bûchettes de bois se trouvant à la base de la fosse. Plusieurs des fragments portaient des marques de scie. Des échantillons ont été conservés pour d'éventuelles analyses plus poussées s'il y a lieu.

sources : AGS09_MF4_033, 042, 043



Photo 3.34 Sous-opération 1AA, paroi ouest

Une très grosse fosse est visible en paroi ouest (trait blanc). Sa position et sa taille suggèrent le déracinement d'un arbre. La présence de déchets provenant d'un restaurant rapide en mousse de polystyrène date cette fosse à quelques dizaines d'années tout au plus.

source : AGS09_MF4_028

3.6.3 Les sous-opérations 1J

Toujours du côté sud de la rue Principale, les sous-opérations 1J et 1K correspondent aux branchements des résidences nos 12 et 14 respectivement (plan 3.5). La sous-opération 1J débute au trottoir et se dirige vers le sud pour faire un L vers le mur est de la maison, alors que la tranchée 1K commence au coin nord-ouest de la maison no 14 et se dirige plus ou moins perpendiculairement vers la sous-opération 1J. Cette dernière a une longueur linéaire de 10 m, alors que la sous-opération 1K fait 5 m.

Ces lots semblent avoir subi plus de perturbations que ceux situés près de la résidence no 10. En effet, quelques dépressions ont été décelées où les anciens résidents ont tenté de percer le roc, mais fort peu. Près de la maison no 12, le sol a été perturbé par l'aménagement d'une cave et possiblement la création de

Tableau 3.22 Interprétations du lot et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1AA

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	est	1	63,442	63,086	Pierre concassée 0-3/4.	Infrastructure du stationnement
-	est	2	63,355	63,214	Limon sableux brun foncé et meuble (affecté par l'excavation de la sous-opération 1H).	Aménagement de surface de la bordure gazonnée entre le stationnement et le trottoir.
-	est	3	63,194	63,128	Asphalte.	Ancienne surface de stationnement
-	est	4	63,169	63,063	Poussière de pierre gris foncé.	Infrastructure de l'ancien stationnement asphalté
-	est	5	63,186	62,028	Remblai de limon sableux avec beaucoup de pierres anguleuses et graviers arrondis. Présence de mortier effrité.	Remblai créé par l'excavation de la sous-opération 1H
-	est	6	62,925	62,371	Base de béton	Base pour un poteau de bois qui a été vu dans la sous-opération 1H
-	est	7	63,249	61,764	Remblai de pierres anguleuses et graviers arrondis avec du limon sableux.	Remblai de rehaussement
-	est	8	62,376	62,186	Mélange de limon sableux du remblai et de sol organique associé aux buchettes.	Remblai de rehaussement
-	est	9	62,213	62,077	Mortier mélangé avec du sable fin beige et des cailloux et graviers angulaires.	Remblai de rehaussement
1AA1	est	10	62,144	61,876	Sol organique brun foncé à la base duquel se trouvent des buchettes de bois.	Base d'une profonde fosse. Glacière? Le reste de la fosse a été excavé dans 1H partie nord.
-	est	11	62,071	Ind.	Galets se détachant du roc et roc.	Socle rocheux, roc
-	est	12	62,336	61,786	Pierres détachées du roc, limon orangé entre celles-ci	Sol naturel sur le roc
-	ouest	1, 2, 3	63,128	62,561	Poussière de pierre et poussière de pierre et sable grossier brun pâle.	Infrastructure du stationnement asphalté
-	ouest	4	62,978	61,314	Remblai de pierres angulaires, graviers, gravillons et cailloux, mélangés à du limon légèrement sableux avec des petits gravillons roulés.	Dessouchage d'un arbre
-	ouest	5	62,449	61,396	Sol gris foncé contenant beaucoup de pierres, cailloux, graviers et gravillons angulaires	Roc effrité
-	ouest	6	62,189	61,712	Poussière de pierre	Associée aux récents travaux d'égouts et d'aqueducs.

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information

platebandes (1J7). La figure 3.36 montre un profil de sol qui a été fait en paroi sud de l'axe est-ouest de la sous-opération 1L et présente une partie de ce sol, la couche 9 fait probablement partie de ce même événement, mais elle a été retiré à la pelle mécanique. D'ailleurs lors de la fouille, la perturbation n'avait pas été décelée dès le départ et les artefacts du lot se sont mélangé à ceux de 1J3 sud. C'est la raison pour laquelle un artefact du vingtième siècle s'est retrouvé à l'intérieur de l'ensemble.

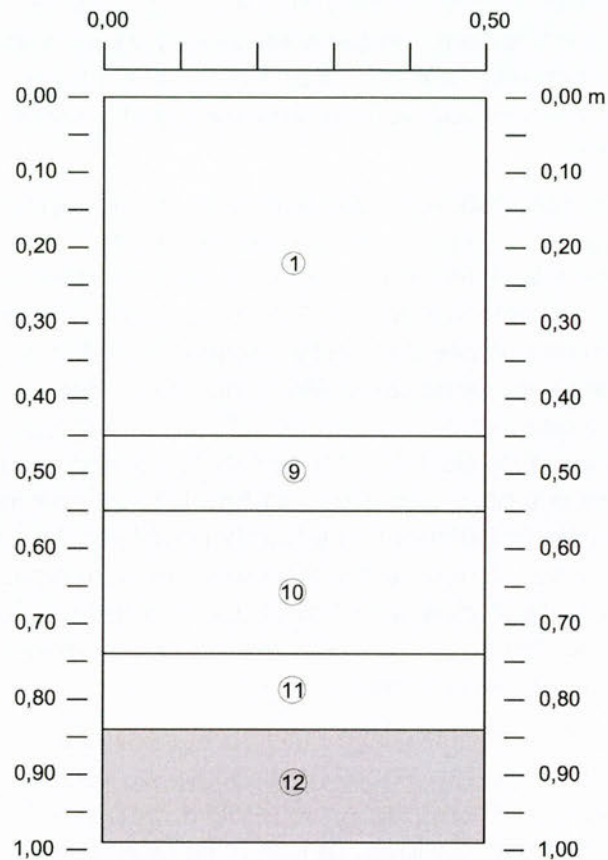
Une section de pierres qui semblaient organisées à plat est apparue à la limite nord du terrain qui appartient à la ville sous le lot 1J1 (photo 3.35). Ce dernier lot en était un de nettoyage de la surface de la tranchée suite à l'excavation mécanique afin d'en distinguer des différences. En effet, de ce côté de rue, la maison était autrefois beaucoup plus près de la chaussée parce que cette dernière était plus large. La ville a permis un allongement des cours avant des maisons afin de les éloigner de la rue. Quoique ces terrains semblent appartenir aux résidences, ils sont en fait propriétés de la ville. Cet aménagement de pierres pouvait être une base solide pour l'aménagement du trottoir ou pour une entrée vers la cour. Il s'agit de pierres calcaires locales et seul le fait que cet ensemble se trouvait isolé à cet endroit pour ce niveau stratigraphique laisse supposer un aménagement. Il n'est toutefois pas très épais et une fois en paroi, sa présence se perd puisqu'un peu plus bas, mais sous deux autres lots, se trouve



Photo 3.35 Sous-opération 1J, secteur nord

La surface de 1J5, une section de pierres plates dans la servitude de la ville. La sous-opération se trouve dans le stationnement de la résidence no 12, rue Principale.

source : AGS09_MF2_121



Légende

- 1 Poussière de pierre.
- 9 Sable limoneux brun foncé avec fragments de brique en surface.
- 1J7 10 Sol limono-sableux brun foncé avec inclusions de mortier.
- 1J9 11 Sable limoneux brun foncé.
- 12 Roc qui s'effrite (argilite).

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau**

Interventions archéologiques 2009

BiFx-015

Sous-opération 1 J,
profil de sol d'une section de la paroi sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m



Figure 3.36

janvier 2010

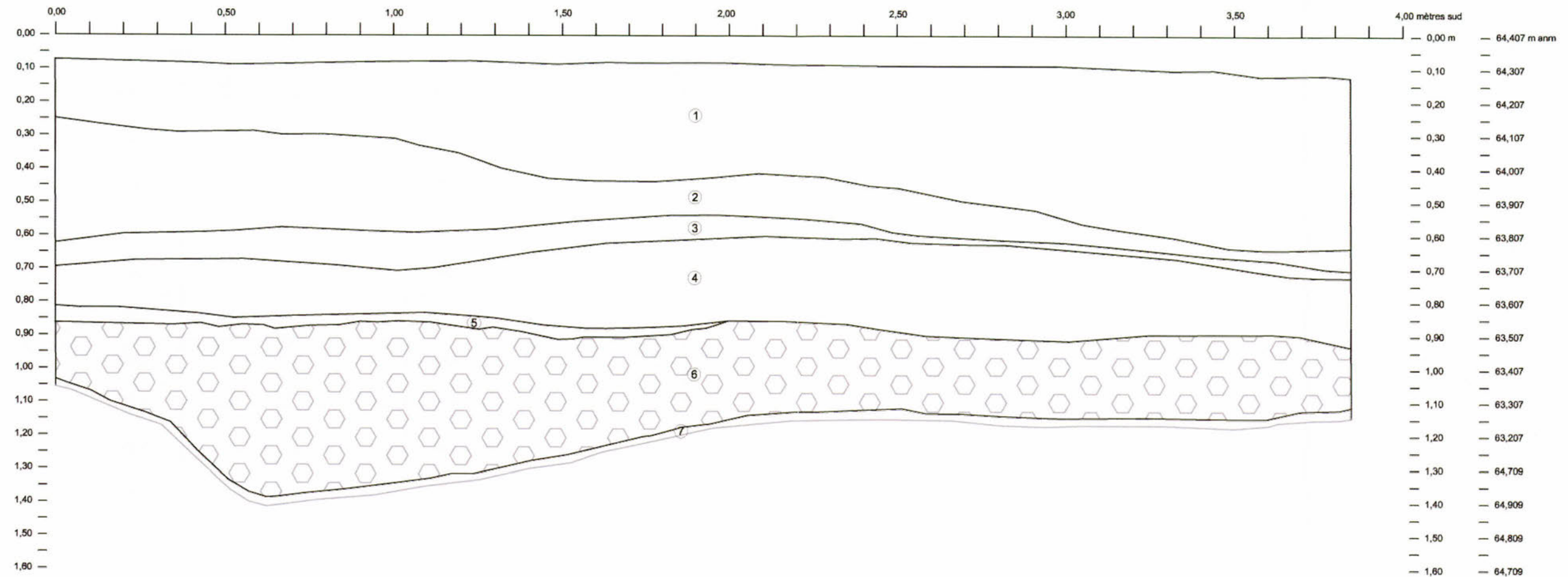


un remblai de pierres à la presque grandeur de la tranchée (photos 3.36 et 3.37). Lorsque les pierres ont été retirées de ce lot 1J5, seulement trois artefacts ont été découverts : un tesson de terre cuite fine blanche ayant des traces d'altération par la chaleur (c'est cette maison qui brûla partiellement à la fin du dix-neuvième siècle), un clou de fabrication indéterminée et un clou forgé pour les fers à cheval. Ce dernier artefact est intéressant puisque le secteur a pu faire partie de la chaussée d'autrefois. Peut-être les pierres servaient-elles alors de base solide pour le passage de calèches. Il ne pouvait alors ne pas y avoir de trottoir en bois, mais une plateforme de pierres.

Sous ce niveau de pierre et étendu sur presque toute la sous-opération, le lot 1J3 apparaissait. Interprété comme un niveau de rehaussement et une surface d'occupation, il contient tout de même plusieurs artefacts altérés par la chaleur. Puisqu'il a pu y avoir un mélange des lots 1J7 et 1J3, alors les artefacts classés 1J3 sud ne sont pas pris en compte dans cette analyse (toutefois, tous les artefacts sont inventoriés à l'annexe). Donc, les artefacts du lot 1J3 nord contiennent 36 tessons de céramique altérés par la chaleur et 35 qui ne le sont pas. En jetant un coup d'oeil à la composition de 1J3 sud seulement un tesson est altéré par la chaleur. Donc, sans faire une analyse plus poussée de 1J3 sud, comme il a été dit, il semble que le feu partiel du bâtiment a pu toucher plus le devant de la maison. Du moins, les artefacts de 1J3 nord se caractérisent beaucoup plus par des tessons de céramique (vaisselle, contenant et pipe) que d'autres matériaux. Il n'y a pas de verre, un peu de tôle, des clous (découpés ou indéterminés), un fragment de mortier, une scorie et deux os frais.

Sous ce niveau, et principalement du côté nord, se trouvait une couche de sable limoneux brun moyen avec des traces de charbon de bois qui s'est trouvé également en d'autres endroits par dessus le remblai de pierre. Il s'agit dans ce cas-ci du lot 1J4. Il contenait quelques os frais et os blanchis ainsi que des tessons de terre cuite fine blanche dont trois d'une soucoupe altérés par la chaleur et un d'une assiette, de terre cuite fine jaune glaçurée, deux clous découpés et des fragments de fourneau et tuyau de pipe. Aussi, il y a présence de sept tessons de céramique de type « creamware » qui est une céramique considérée comme bon marché lors de la fin du dix-neuvième siècle comme c'est le cas ici, car cette couche est la surface d'occupation qui suit le remblai de pierre installé entre 1875 et 1880 comme proposé grâce à la sous-opération 1G.

Donc sous la couche de sable limoneux avec du charbon de bois et également sous le lot 1J3 pour ce qui est de la partie plus au sud il y avait le remblai de pierres (1J6) ainsi qu'une dépression (1J8) dans le secteur sud (photo 3.36 et 3.37). Avec le temps accordé et l'ampleur du remblai de pierres, la pelle était nécessaire pour retirer en deux temps les sols. D'abord pour le remblai contemporain. Ensuite, il y avait une fouille manuelle et enfin pour le remblai de pierres du dernier quart du dix-neuvième siècle plus ou moins épais selon l'endroit. Finalement, une fouille manuelle était requise pour le sol de surface d'origine qui



- Légende**
- 1 Poussière de pierre grise et compacte. Plusieurs couches ont été étalées successivement. Niveau de surface.
 - 2 Sable limoneux brun-orangé. Matrice moyennement compacte avec inclusions de graviers. Niveau de rehaussement et ancien niveau de surface.
 - 1J1 3 Sol limoneux fin, gris foncé. Matrice compacte avec inclusions de graviers. Ancien niveau de surface.
 - 1J2-1J3s 4 Sol sablo-limoneux, brun orangé. Matrice moyennement compacte avec inclusions de graviers en grande quantité.
 - 1J4 5 Sol sablo-limoneux, gris brun. Matrice moyennement compacte avec inclusions de charbons de bois et de gravillons.
 - 1J6 6 Pierres plates anguleuses avec inclusions de sol limoneux-sableux gris clair. Matrice compacte. Remblai de rehaussement.
 - 1J9 7 Sol argilo-limoneux noir, meuble.

Enfouissement du réseau aérien
 Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009
 BIFx-015
 Sous-opération 1J,
 stratigraphie d'une section de la paroi est

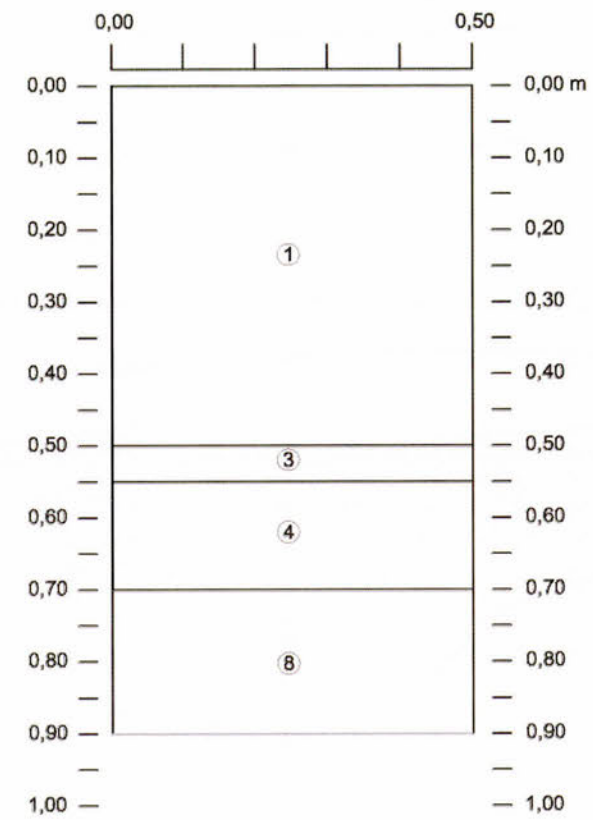
Sources :
 Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,133 0,267 m

Figure 3.37

janvier 2010





Légende

- 1 Poussière de pierre.
- 1J1 3 Couche de cailloutis arrondis.
- 1J3-1J8 4 Sablo-limoneux brun orangé. Inclusions de pierres angulaires en calcaire schisteux, de graviers arrondis et fragments de briques.
- 1J8 8 Limono-sableux brun foncé. Inclusions de mortier, de gravillons, de graviers angulaires et de cailloux angulaires. Matrice compacte.

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009

BIFx-015

Sous-opération 1 J,
profil de sol d'une section de la paroi est

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m



Figure 3.38

janvier 2010



se trouvait parfois sous ce remblai. Mais il arrivait parfois que ce niveau était grandement bouleversé par le dépôt de pierres du remblai. C'est la raison pour laquelle il apparaissait souvent perturbé.

Donc, avant de retirer le niveau mécaniquement, il y a eu une fouille manuelle de la surface. Les artefacts sont assez semblables aux lots supérieurs, ce qui est normal puisque les années sont relativement près : le dépôt du remblai de pierres étant entre 1875 et 1880 et l'incendie partiel de la maison étant à la fin du dix-neuvième siècle. Un maximum de 25 ans sépare les lots 1J3, 1J4 et 1J6. Alors, l'inventaire des artefacts, qui sont en petite quantité, indique qu'il y avait trois fragments de tuyaux de pipe, deux tessons de verre de couleur transparent vert foncé, un tesson de terre cuite grossière sans glaçure servant généralement de pot à plante, sept tessons de terre cuite fine jaune glaçurée, un tesson de terre cuite fine blanche vitrifiée, un tesson d'assiette en terre cuite fine blanche et deux autres d'assiette en céramique de type « pearlware » et finalement un dernier tesson en terre cuite fine blanche appartenant à un contenant indéterminé.

La dépression 1J8 quant à elle, bien visible sur la photo 3.37 et postérieure au remblai de pierres, contient des artefacts qui n'ont pas encore été rencontrés dans les lots non perturbés de cette sous-opération (figure 3.38). Il s'agit de 11 tessons de terre cuite grossière locale à glaçure verte appartenant à une terrine, un tesson de contenant en terre cuite fine chamois à glaçure brune (1830-

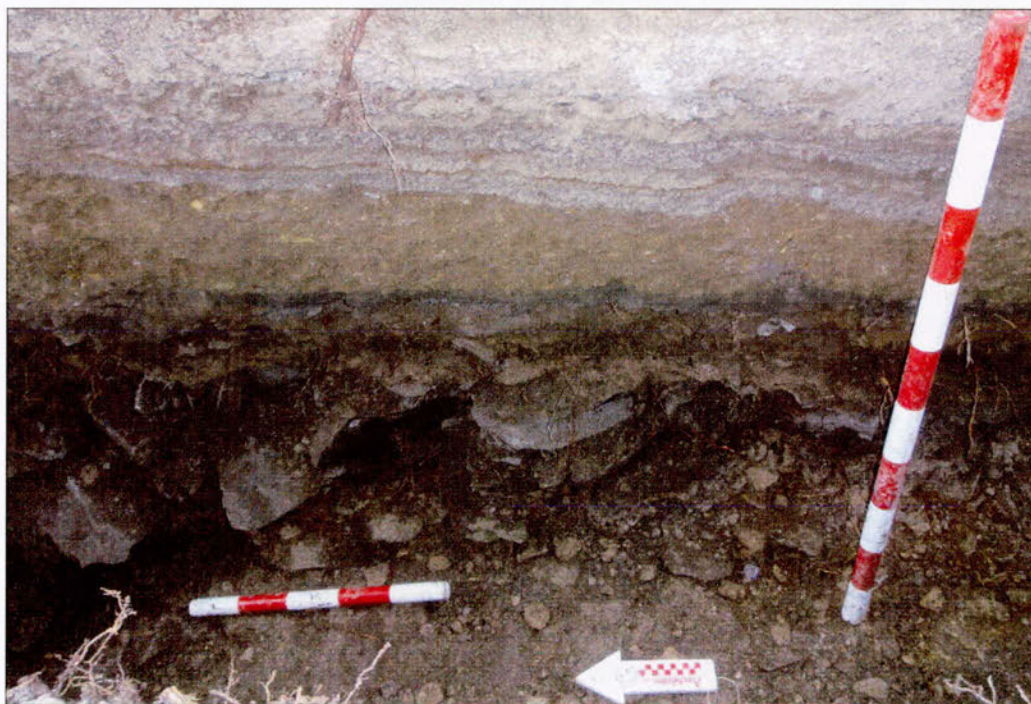


Photo 3.36 Sous-opération 1J, secteur nord

Le remblai de pierres est visible en paroi, dans le stationnement du no 12, et s'épaissit vers la rue Principale.

source : AGS09_SL1_126



Photo 3.37 Sous-opération 1J, surface du remblai de pierres (1J6)
Une des dépressions rencontrées lors de la fouille se trouve environ au centre de la photographie. Il s'agit du lot 1J8
 source : AGS09_MF2_128

1940) et d'un tesson de bouteille de gin en verre de couleur transparent vert olive. À part ces éléments particuliers aux lots perturbés (globalement le secteur sud de la sous-opération), il y a une dizaine d'os frais, divers fragments de tuyaux de pipe, deux tessons de terre cuite fine blanche vitrifiée, six de terre cuite fine blanche à forme non identifiée et un appartenant à un bol, trois d'un pot à plante en terre cuite grossière, quatre clous découpés et une tige en U à section circulaire en acier. La fonction de cette dépression n'est pas déterminée. Il fait probablement suite à l'incendie, mais pas dans l'immédiat puisqu'il n'y a pas d'artéfact chauffé. Peut-être est-ce lié à la construction d'une annexe? Ce ne peut pas être ni une glacière, ni une latrine. Il est près de la maison, et dans l'allée se dirigeant vers l'arrière.

Pour compléter, sous la couche de remblai de pierres se trouvait une mince couche de sol organique qui devrait être sur place au début de l'occupation (1J9 et 1J10). Dans le secteur plus près de la rue, il y a six fragments de pipe, deux tessons de bol différents en terre cuite fine blanche et un clou. Dans le secteur sud, là où il y a les perturbations 1J7 et 1J8, il y a beaucoup plus d'artéfacts, dont 26 fragments de pipe, 19 ossements dont trois altérés par la chaleur, trois scories, 12 fragments de mortier, deux fragments de brique, 32 tessons de bouteille « à vin », trois tessons de vitre, 33 tessons d'une possible terrine en terre cuite grossière locale glaçurée verte (du même fabricant que celle dans le lot 1J8) et 16

tessons de terre cuite fine blanche. La grande variété d'artéfacts, ainsi que le retour de la possible terrine, laisse perplexé quant à l'authenticité du lot 1J9 dans le secteur sud. Un autre secteur avait été isolé entre la dépression 1J8 et le secteur qui était recouvert par 1J5 plus haut. Ici aussi il y a de nombreux artéfacts et la dépression a pu jouer un rôle, mais pas autant que dans le secteur sud. Il y a plusieurs fragments de pipe (10) dont l'une a été fabriquée après 1861. Il s'agit encore d'une date qui indique que la maison no 12, rue Principale, est restée dans son environnement cahoteux jusque dans les années 1875-1880. Il y a encore une fois beaucoup plus de céramique pour divers contenants que de verre ou d'autres matériaux. Cela s'explique peut-être par l'occupation domestique de l'endroit.

Toujours dans le secteur sud, une autre particularité, un limon noirâtre est apparu et a été isolé sous le lot 1J10. Le lot a la largeur de la tranchée soit 0.85 m environ sur 1,5 m. Il fait peut-être partie de la dépression 1J8 ou il est un petit restant intact de la couche 1J9. Du moins, il a été isolé et à l'intérieur une pierre à fusil sur lame y a été découverte (photo 3.38). Elle était accompagnée d'un clou forgé, de deux fragments d'os frais, d'un tesson de verre incolore au plomb et de deux sans plomb, de neuf tessons de bouteille pour le vin, de deux fragments de mortier, d'un tesson de terre cuite fine blanche et d'un fragment de tuyau de pipe. Le lot 1J10 a aussi livré trois tessons de la terre cuite grossière à glaçure verte locale, précédemment associée à la terrine. La présence de la



Photo 3.38 Pierre à fusil découverte à l'intérieur du lot 1J10

Le lot 1J10 repose sur le roc et il est probablement témoin des installations des premiers habitants euro-canadiens. La pierre à fusil sur lame a été utilisée jusqu'au milieu du dix-neuvième siècle.

source : AGS09_SD1_XXX

Tableau 3.23 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1J

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
-	1	64,327	63,765	Poussière de pierre grise et compacte (plusieurs couches ont été étalées successivement, niveau de surface).	Aménagement de l'entrée de cour	
-	2	64,157	63,707	Sable limoneux brun-orangé, moyennement compact avec inclusions de graviers (niveau de rehaussement et ancien niveau de surface).	Aménagement de l'entrée de cour	
1J1	3	63,732	63,482	Sablo-limoneux brun foncé le long de la maison, brun moyen dans la tranchée nord-sud. Inclusions de gravillons, graviers et fragments de briques le long de la maison. Le sol est homogène près de la maison et hétérogène dans l'axe nord-sud.	Ancien niveau de rehaussement et niveau de surface. Nettoyage après excavation mécanique	oui
1J2	3	-	-	Sablo-limoneux brun orangé. Inclusions de pierres angulaires calcaires schisteuses, de graviers arrondis et fragments de briques. Matrice compacte.	Poche de sol à l'intérieur de 1J3 (s)	oui
1J3n	4	63,675	63,572	Sablo-limoneux noir. Inclusions de sable beige, cailloux, graviers, gravillons parfois arrondis. Matrice compacte contenant beaucoup de cailloux, graviers, gravillons	Remblai de rehaussement	oui
1J3s	4	63,597	63,347	Sablo-limoneux noirâtre Inclusions beaucoup de graviers arrondis, de graviers, gravillons angulaires et de radicales. Matrice compacte	Remblai de rehaussement	oui
1J4	5	63,607	63,472	Sablo-limoneux brun moyen. Inclusions de graviers, gravillons angulaires. Plus homogène en couleur et en composition avec de nombreux fragments de charbons de bois. Matrice moyennement compacte	Dépôt de sable sur le rehaussement de pierres	oui
1J5	-	63,752	63,700	Étalement de pierres	Surface de pierres dans la servitude qui a peut-être déjà servi de base pour le trottoir de bois ou encore qui a été utilisée telle quelle. Peu d'indices certifiant sa fonction	oui
1J6	6	63,582	63,261	Inclusions de pierres et cailloux angulaires, graviers et gravillons avec sol sablo-limoneux brun clair à brun foncé. Principalement des éléments rocheux. 1J4 partiellement présente. Matrice moyennement compacte.	Remblai de rehaussement de pierres plus épais vers la rue et moins dense vers la cour de la maison	oui
1J9	7,11	63,385	62,979	Sol brun grisâtre Inclusions de gravillons, graviers, de cailloux angulaires	Ancien niveau de surface	oui
1J8	8	63,265	63,102	Inclusions de galets de plage (graviers arrondis) et de cailloux et graviers angulaires et de concrétions. Matrice compacte	Dépression	oui
-	9	-0,450	-0,550	Sable limoneux brun foncé avec fragments de brique en surface		
1J7	10	63,367	ind.	Limono-sableux brun foncé Inclusions de mortier, de gravillons, de graviers angulaires et de cailloux angulaires. Matrice compacte	Perturbation causée par l'aménagement du sous-sol de la résidence no 12	oui
-	12	-0,840	-0,980	Argilite qui s'effrite en plaquette	Socle rocheux qui s'effrite	
1J10		63,309	63,244	Limon noirâtre avec quelques os blanchis épars en surface et des traces de charbon de bois	Ancien niveau de surface	oui

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elle sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information

pierre à fusil est liée au lieu puisque la dépression semble un remaniement des couches qui se trouvaient en place. Au dix-neuvième siècle, la chasse est vraisemblablement pratiquée sur les bords du lac Deschênes.

3.6.4 La sous-opération 1K

Le remblai de pierres de la fin du dix-neuvième siècle a été mis au jour en excavation mécanique. Au-dessus de ce remblai, il y a les lots 1K1, 1K2 et 1K3 ainsi qu'une base de poteau de bois et la poursuite de la dépression qui avait été mise au jour dans la sous-opération 1J (1J8).

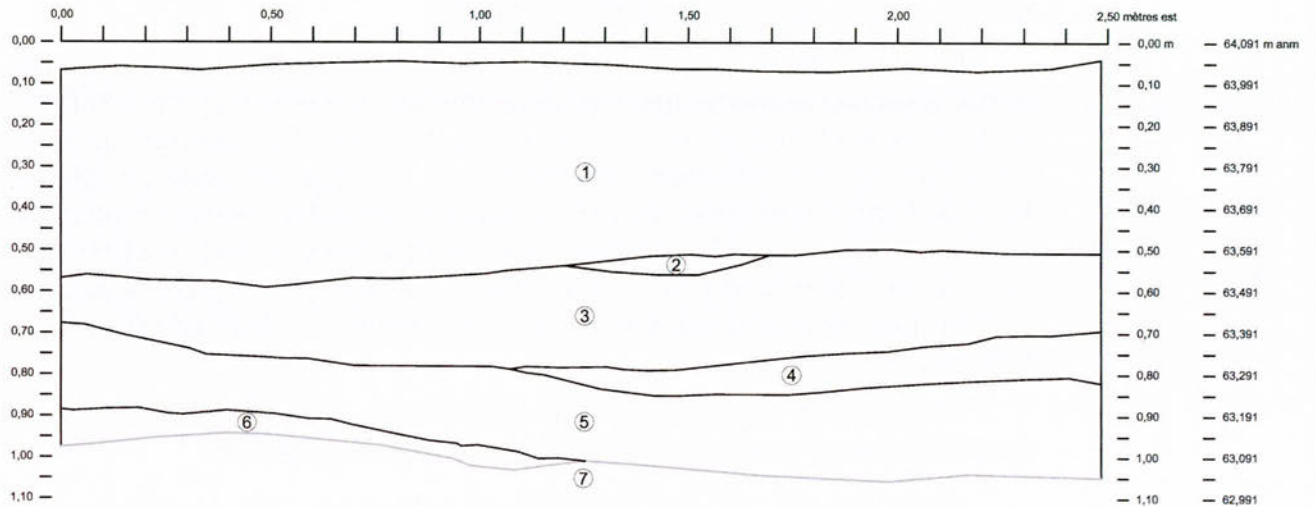
Le lot 1K3, au-dessus du remblai de pierre, était épais et il contenait des artefacts du dix-neuvième siècle et vingtième siècle. Parmi eux, de nombreux artefacts domestiques en verre ou céramique (bouteille d'alcool, dont au moins une de gin, et de médication, contenant, jarre, bol, gobelet, verre sur tige, assiette, plat creux, soucoupe, etc.), mais également d'autres liés à la construction avec des clous découpés et tréfilés, une vis, des fragments de tôle et de vitre. Aussi, un fer à cheval se trouve sur les lieux. Il y a quelques fragments de pipe, mais fort peu. Et pour compléter, il y a 22 fragments d'os frais, principalement d'un gros mammifère.

Le lot 1K5, se trouvant sous le remblai de pierres, mais directement sur le roc n'a donné qu'un fragment d'os frais et un de tuyau de pipe.

Le roc n'a pas été atteint du côté nord de la tranchée 1J, mais du côté sud il a une altitude de 63,132 m, alors qu'au bout est de la sous-opération 1K il se trouve à 63,365 m

3.7 Résumé de la supervision archéologique

La supervision archéologique à l'extrémité ouest de la rue Principale qui s'est déroulée au début de l'été 2009 a permis d'observer les premières habitations construites sur le terrain. Elles ont été bâties sur un sol irrégulier. Le rivage était beaucoup plus près de l'auberge Symmes qu'il ne l'est aujourd'hui. La date de construction des premières maisons (1840-1850) correspond à peu d'années près, sinon elle est contemporaine, à l'installation d'un groupe d'Amérindiens sur les lieux possiblement pendant une courte période. Le terrain ne sera nivelé que quelques 25-30 ans plus tard. C'est entre 1775 et 1880 que le terrain a été rehaussé et nivelé par l'installation d'un remblai de pierres. Cette hypothèse de datation, en plus d'être appuyée par les assemblages archéologiques est soutenue par les événements. En effet, la crise économique que subissait le pays à ce moment (1873-1896) mène les différents paliers de gouvernement à mettre sur pied de gros travaux d'infrastructures afin d'atténuer l'impact. Le dépôt de ce remblai de pierres, la construction de trottoirs de bois et le nouvel aménagement qui apparaît sur la photo de 1880 (photo 3.20) font probablement partie de ces travaux.



Légende

- 1 Poussière de pierre grise et très compacte.
- 1K2 2 Sable moyen, brun rougeâtre homogène. Matrice compacte.
- 1K3 3 Sable limoneux gris foncé. Matrice compacte. Inclusions de gravillons, graviers et cailloux, souvent arrondis.
- 1K3 4 Sable fin beige et cendre. Meuble avec gravillons et charbon de bois.
- 5 Sable limoneux gris brunâtre. Matrice compacte avec inclusions de gravillons, graviers, cailloux, pierres et briques.
- 1K4 6 Sable limoneux noir et meuble avec gravillons, graviers et charbons de bois.
- 7 Roche sédimentaire gris-beige. Surface du roc (sous forme d'argillite se décrochant).

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 1K,
stratigraphie d'une section de la paroi nord

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,18 0,36 m

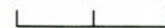


Figure 3.39

janvier 2010



Tableau 3.24 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 1K

Lot	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation	Mise au jour d'artéfacts
-	1	64,05	63,5	Poussière de pierre grise et compacte. Plusieurs couches ont été étalées successivement.	Niveau de surface.	
1K1	-	63,672	ind	Sablo-limoneux brun foncé avec quelques taches de sable brun plus clair. Inclusions gravillons, graviers, cailloux arrondis, cailloux angulaires en plaquettes. Matrice compacte.	Nettoyage suite à l'excavation mécanique.	
1K2	2	63,581	63,532	Limono-sableux brun moyen. Inclusions (mais non décrites) Matrice très compacte.	Poche de sable en surface de 1K3	oui
1K3	3,4	63,591	63,25	Sol sablo-limoneux gris foncé avec inclusions de gravillons, graviers, cailloutis (graviers arrondis) et pierres calcaires nombreuses en gros éclats. Matrice compacte.	Niveau de surface et son remblai de rehaussement	oui
-	5	63,414	63,082	Sable limoneux noir et meuble avec gravillons, graviers et charbon de bois.	Remblai de rehaussement de pierres	
1K4	6	63,313	63,151	Limon légèrement sableux et cendreau. Inclusions de pierres et gravillons angulaires ainsi que de graviers arrondis et du charbon de bois.	Dépôt de sable sur le roc	
-	7	63,146	ind.	Roche sédimentaire gris-beige. Surface du roc (sous forme d'argilite se décrochant).	Socle rocheux qui s'effrite	
1K5		63,545	63,365	Sol argilo-limoneux noir et gras avec inclusions de charbon de bois	Sol naturel d'origine	oui

Note: les altitudes sont généralement tirées des fiches de lots. Lorsqu'elles sont absentes ou tronquées, les dessins stratigraphiques complètent l'information.

4. Description des sous-opérations dégagées lors de la surveillance archéologique

Le présent rapport contient les résultats de la supervision archéologique (chapitre 3). La surveillance archéologique fait l'objet du présent chapitre qui fera ressortir les principales découvertes de cette seconde étape des investigations archéologiques.

Puisque le mode d'intervention comporte une responsabilité moindre de l'archéologue, le résumé de chacune des sous-opérations sera plus court (lire page 13). Toutefois, comme dans le chapitre 3, des tableaux auront la mission de condenser et interpréter chacun des lots créés et des couches stratigraphiques relevées à partir des parois des excavations. De plus, à l'annexe, l'inventaire des artefacts tient compte de tous les artefacts, dont ceux découverts lors de la surveillance archéologique.

Lors de la surveillance archéologique, les principales découvertes ont été ces dernières :

- Une grande présence de sols non remaniés depuis l'établissement de colons anglais dans la région. En effet, près de la rive tout comme au haut sur le replat où le noyau villageois s'est installé, les sols d'origines sont assez régulièrement présents. Ceci est particulièrement vrai pour ce deuxième secteur. En effet, à partir de la rue Parker la dénivellation naturelle et actuelle sont amoindries et un sol naturel stérile a autrefois pu se former (photos 4.01-4.04). C'est sur cette couche de sol que les premiers colons ont décidé de s'installer de façon villageoise.
- Des traces de l'incendie de 1921 ont été repérées à quelques endroits entre les rues Bancroft et Park. Elles permettent de mieux définir le secteur affecté par cette conflagration.
- Le côté est de la rue Bancroft, du côté sud de Principale, couvre une couche archéologique dense dans un sol organique qui a peut-être un lien avec l'occupation de l'ancien hôtel qui s'y trouvait (visible sur le plan de Goad, 1908).

4.1 Les sous-opérations 2A et 2B

Le premier secteur de surveillance archéologique est situé de part et d'autre de la rue Tiberius, à la jonction de la rue Principale du côté nord (plan 1.02, 4.01 et 4.02).

Dans la sous-opération 2A, le roc était à une profondeur approximative de 1,30 m sous la surface alors que dans l'excavation du PA-7651 il s'élevait jusqu'à être directement sous l'infrastructure du trottoir.

Trois particularités sont ressorties de cette intervention autour de la rue Tiberius. D'abord, à l'extrémité est de la sous-opération 2A un tuyau de bois a été trouvé dans une matrice de sable et reposant sur un sol très organique. Il s'agit possiblement d'un vestige de l'ancien égout de bois qui devait desservir les habitants de la rue Principale d'Aylmer et possiblement se déverser dans la rivière des Outaouais grâce à la pente naturelle du terrain (figure 4.01, plan 4.01). Sous ce tuyau de bois se trouvait une base de pierres calcaires et ensuite il y avait



Photo 4.03 Rue Principale vers l'ouest à partir du stationnement à l'est des nos 81-91
Sources : AGS09_MF6_752



Photo 4.04 Rue Principale vers l'est à partir du stationnement à l'est des nos 81-91
Le relief est maintenant plus plat
source : AGS09_MF6_751



Photo 4.01 Rue Principale vers l'ouest à partir du British Hotel
Malgré les remblaiements et rehaussements, la rue descend toujours en pente à partir de la rue Parker. D'ailleurs, le roc est souvent sous l'aménagement de surface en descendant la pente jusqu'à la rue Tiberius environ. Puis, vers l'ouest, il y a eu remblaiement, rehaussement et extension de la rue Principale
 Sources : AGS09_MF6_472

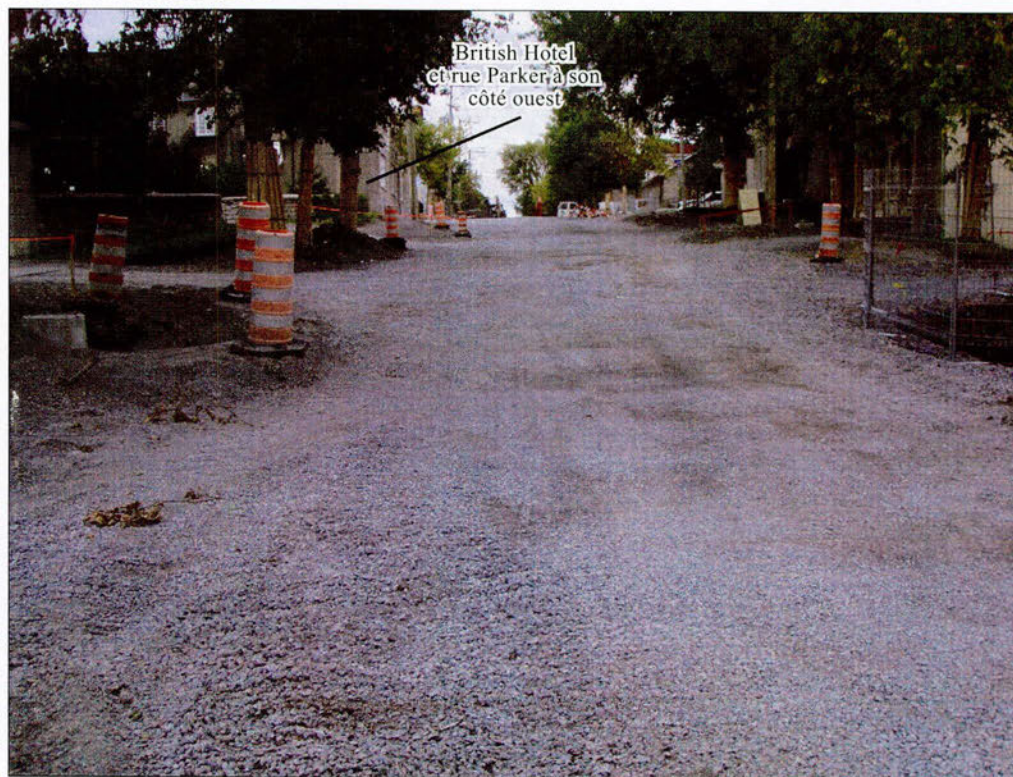


Photo 4.02 Rue Principale vers l'est à partir de la maison no 62
La pente à l'ouest de Parker est assez visible, ensuite elle s'amenuise
 Sources : AGS09_MF6_400

Localisation du secteur



Façade du no 27, rue Principale
no 27 rue Principale



Zone de combustion de 2A

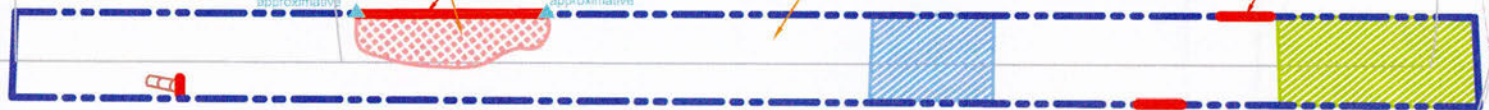
stratigraphie 1

2A

profil de sol










67,000m surface
approximative

67,108 surface
approximative



Rue Principale

Légende:

-  Sections excavées récemment
-  Section inventoriée correspondant à une sous-opération
-  Conduite en bois pouvant correspondre à un ancien égout
-  Tranchée pour une conduite d'aqueduc
-  Tranchée pour deux conduites de gaz
-  59,494 Altitude approximative de surface de la tranchée
-  59,494 Altitude de fin d'excavation se terminant sur la surface du roc
-  Zone de combustion 1AB
-  Position des relevés de parois

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009

Vue rapprochée
de la sous-opération 2A

Sources :

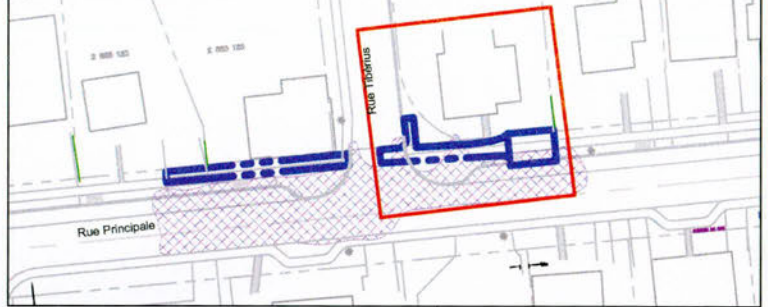
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_PI_100120.dwg

0,00 1,575 3,15 m

Plan 4.01

janvier 2010

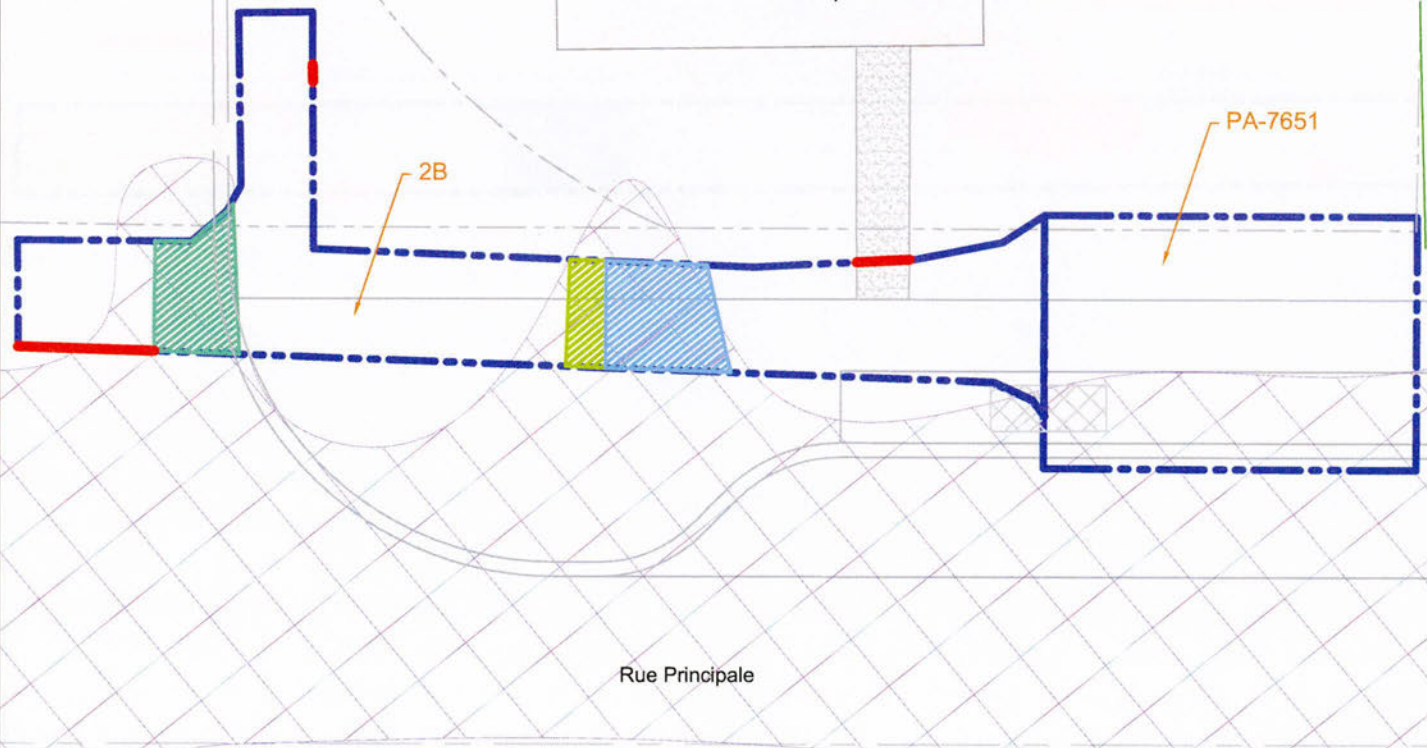
Localisation du secteur









Rue Tibérius



Façade du no 29, rue Principale
no 29 rue Principale



Légende:

-  Sections excavées récemment
-  Section inventoriée correspondant à une sous-opération
-  Tranchée pour une conduite d'aqueduc
-  Tranchée pour une conduite de pluvial
-  Tranchée pour deux conduites de gaz
-  Position des relevés de parois

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009

Vue rapprochée
de la sous-opération 2B

Sources :

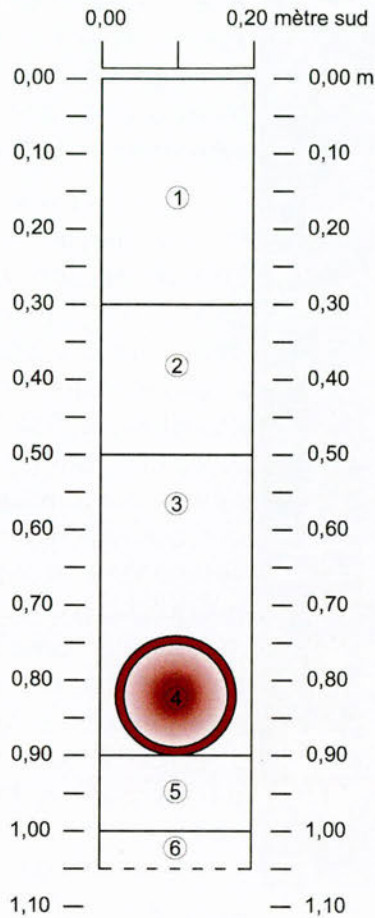
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_PI_100120.dwg

0,00 1,575 3,15 m

janvier 2010

Plan 4.02





Légende

- 1 Pierre concassée 0-2 pouces.
- 2 Remblai de sable limoneux brun moyen très compact avec des taches de rouille et un peu de charbons de bois.
- 3 Sable fin compact et beige.
- 4 Tuyau de bois.
- 5 Fragments de pierres calcaire. Base du tuyau.
- 6 Sol organique brun foncé et lisse.

**Enfouissement du réseau aérien
 Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
 Sous-opération 2A,
 profil de sol d'une section de la paroi est

Sources :

*Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg*

0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.01

janvier 2010



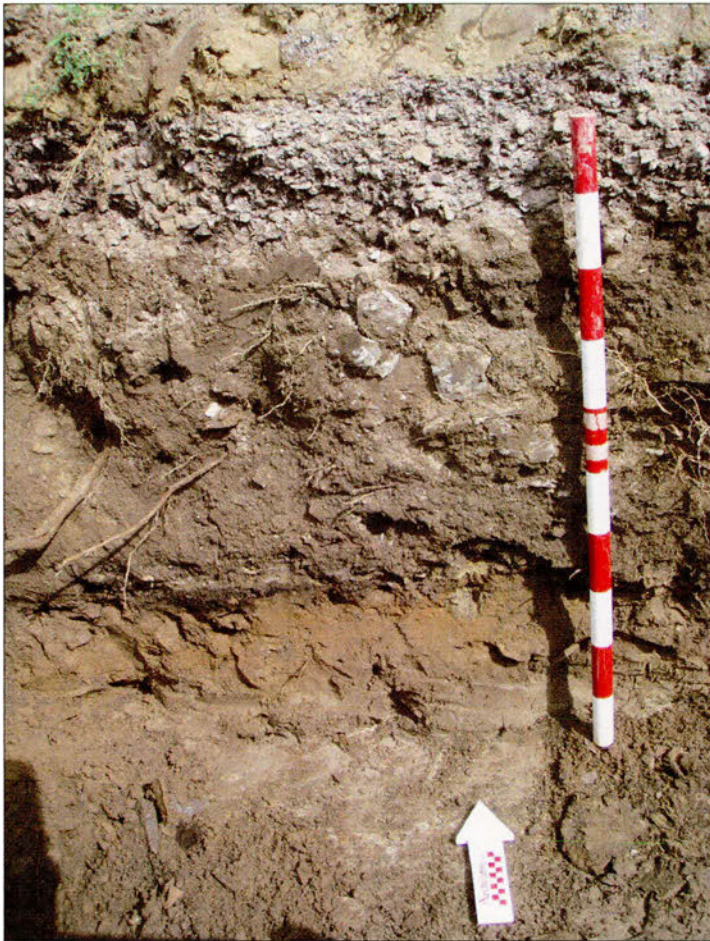


Photo 4.05 Section de la trace de rubéfaction en paroi nord de la sous-opération 2A

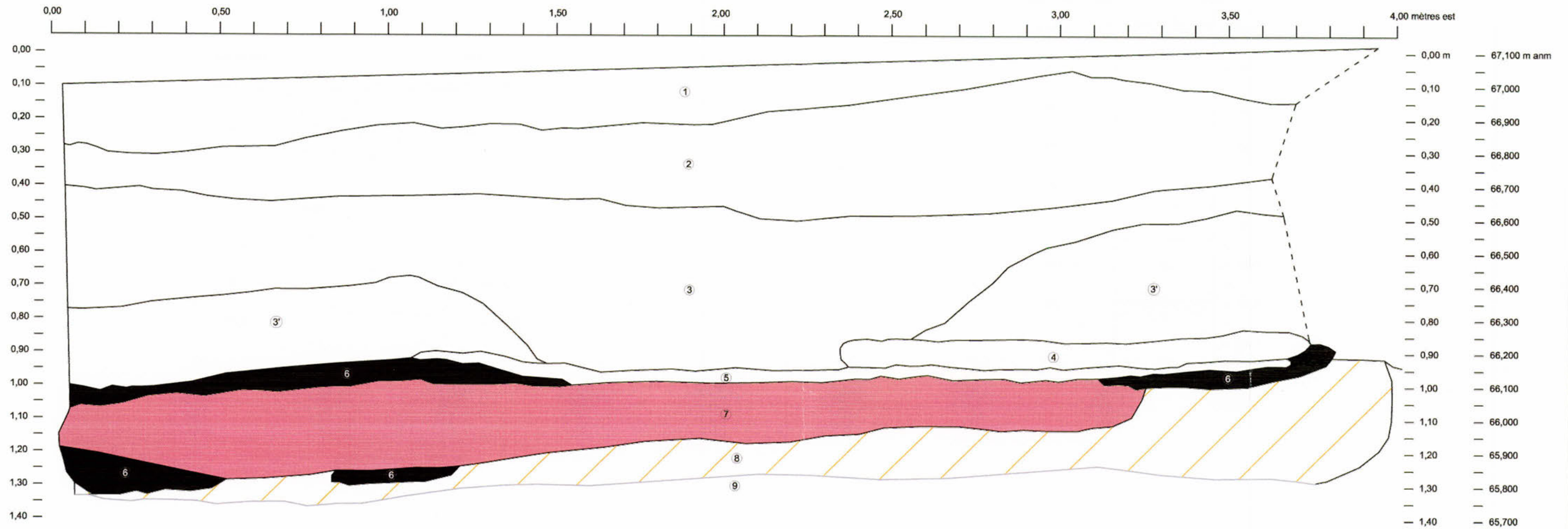
La sous-opération se trouve en face de la résidence no 27, rue Principale.
source : AGS09_MF6_751

un sol très organique qui est peut être le résultat de la putréfaction de ce qui se trouvait à l'intérieur de la conduite, mais qui a fini par faire pourrir ce dit tuyau. Ou est-ce seulement l'effet du suintement?

Un peu plus à l'est, la pelle mécanique a dégagé une grande section de sol rubéfié (photo 4.05). L'archéologue est alors intervenu afin de vérifier s'il s'agissait d'une trace d'un foyer préhistorique. De fins éclats de schiste en surface de la zone un peu plus organique de la zone de combustion ont demandé une investigation plus approfondie. Mais puisqu'une grande partie de cette trace de combustion était partie dans la pelle, cette dernière a été utilisée pour dégager les couches au-dessous de cette zone de combustion. Finalement, une couche de schiste a été identifiée et elle se trouvait au-dessus de la zone organique et d'une couche de sable fin beige-jaunâtre, donc postérieur à la zone de combustion. Par ailleurs, la couche pouvait atteindre au moins cinq cen-

timètres d'épaisseur ce qui réduit d'emblée l'idée d'un secteur de débitage (figure 4.02). Un second secteur rubéfié a été identifié en paroi sud un peu plus à l'est de la sous-opération 2A (figure 4.03). Puisqu'aucun artefact ne vient appuyer une datation à ces zones de combustion, il est plus difficile de déterminer la raison de leur présence. Toutefois, il est antérieur au remblai identifié sous la couche 3' de la paroi nord 1. Ce dernier a peut-être été déposé en même temps que celui plus bas, entre 1875 et 1880, mais il peut très bien être plus jeune ou plus vieux. Une chose est certaine, il se trouve au-dessus du sol naturel stérile qui est présent à cet endroit.

La présence de ce sol naturel stérile est d'ailleurs peut-être la raison pour laquelle la rue Tiberius, qui ne se dirige que vers le nord à partir de ce lieu, a été installée à cet endroit. Car un peu plus haut le roc est de nouveau en pente (photo 4.06). Il s'agissait alors peut-être d'un replat plus facile à aménager que la pente du roc qui se trouve un peu plus haut (face au no 29).



Légende

- 1 Sable fin beige, sans inclusion.
- 2 Pierre concassée 0-3/4.
- 3 Limon sableux brun foncé avec des inclusions de graviers et gravillons ainsi que des éléments de conduite en terre cuite.
- 3' Limon sableux brun foncé avec des inclusions de graviers et gravillons ainsi que des cailloux et des pierres calcaires.
- 4 Limon sableux brun foncé dans lequel se trouve des fragments de schiste et quelques petits fragments de brique rouge. Couche plutôt meuble.
- 5 Sable fin beige - jaunâtre.
- 6 Sol organique noir, lisse avec présence de charbons de bois.
- 7 Sable fin rubéfié avec quelques cailloux de calcaire. Matrice moyennement compacte.
- 8 Sable fin gris-beige moyennement compact. Sol naturel stérile.
- 9 Roc.

Enfouissement du réseau aérien
 Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009
 BIFx-015
 Sous-opération 2A, zone de combustion
 stratigraphie de la paroi nord

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

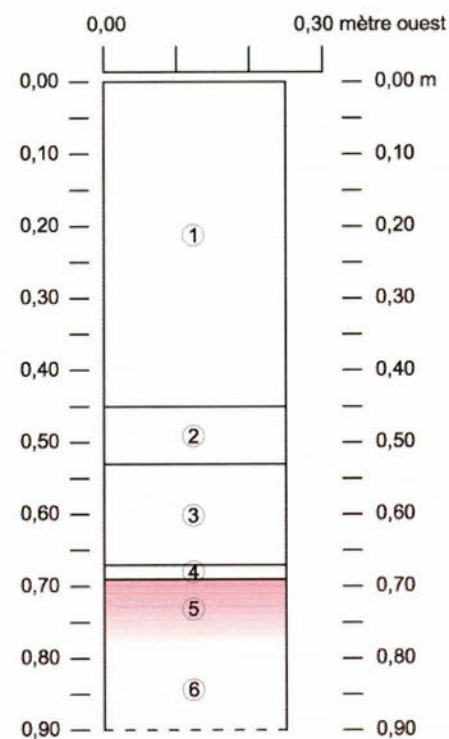
0,00 0,118 0,235 m



Figure 4.02

janvier 2010





Légende

- 1 Sable limoneux avec inclusions de graviers arrondis et quelques graviers et gravillons angulaires.
- 2 Sable fin jaune, avec présence de quelques graviers et gravillons arrondis.
- 3 Limon sableux noir gras avec inclusions de graviers, gravillons et cailloux schisteux angulaires.
- 4 Sable noircie par du charbon de bois.
- 5 Sable fin rubéfié.
- 6 Sable fin gris contenant quelques fragments épars de charbon de bois.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BIFx-015
Sous-opération 2A,
profil de sol d'une section de la paroi sud

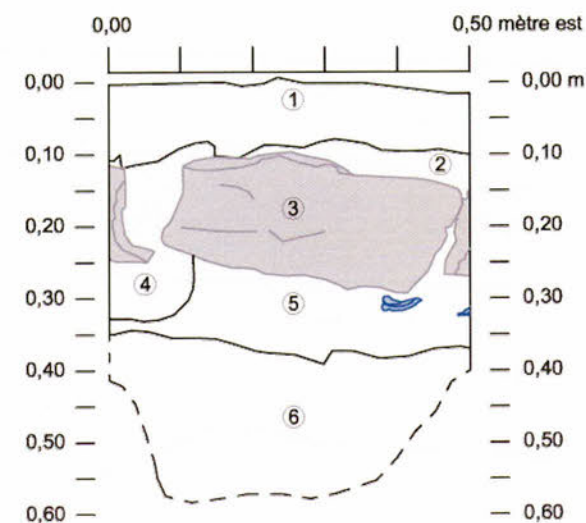
Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m

Figure 4.03

janvier 2010



Légende

- 1 Trottoir de béton.
- 2 Vide entre le trottoir de béton et la rangée de pierres taillées. Présence de quelques cailloux angulaires.
- 3 Rangée de pierres taillées.
- 4 Remplissage de cailloux angulaires et en plaquettes.
- 2A1 5 Remblai de limon sableux brun foncé avec beaucoup d'éléments rocheux tels que des cailloux, graviers et gravillons angulaires. Matrice compacte. Présence de mâchefer, charbons de bois, mortier et artéfacts.
- 6 Sable limoneux brun moyen, pâlisant vers le bas, avec inclusions de cailloux, graviers et gravillons angulaires. Quelques petits fragments de brique.
- Artéfacts
- Pierres

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BIFx-015
Sous-opération 2A,
profil de sol d'une section de la paroi nord

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m

Figure 4.04

janvier 2010



Un dernier élément est la présence de pierres alignées sous le trottoir de béton (figure 4.04). La présence des artéfacts date ce niveau au vingtième siècle. Ancienne bordure de plate-bande, ou bien de trottoir.

La sous-opération 2B (plan 1.02 et 4.02) démontre que le roc se rapproche de la surface passant d'un mètre environ à 0,85 m et encore moins en allant vers le PA-7651. Aussi, la présence d'un sol organique au-dessus de ce qui pourrait être un sol naturel ou un apport de sable sur le roc a été relevé. Il contient beaucoup de bois et de charbon de bois (figure 4.05). La présence de bois dans les sols sous les trottoirs de la rue Principale à Aylmer s'explique par le grand nombre de scieries en fonctionnement dans Aylmer aux siècles précédents. Il arrivait fréquemment que des piles de bois soient entreposées sur certains terrains, tellement que :

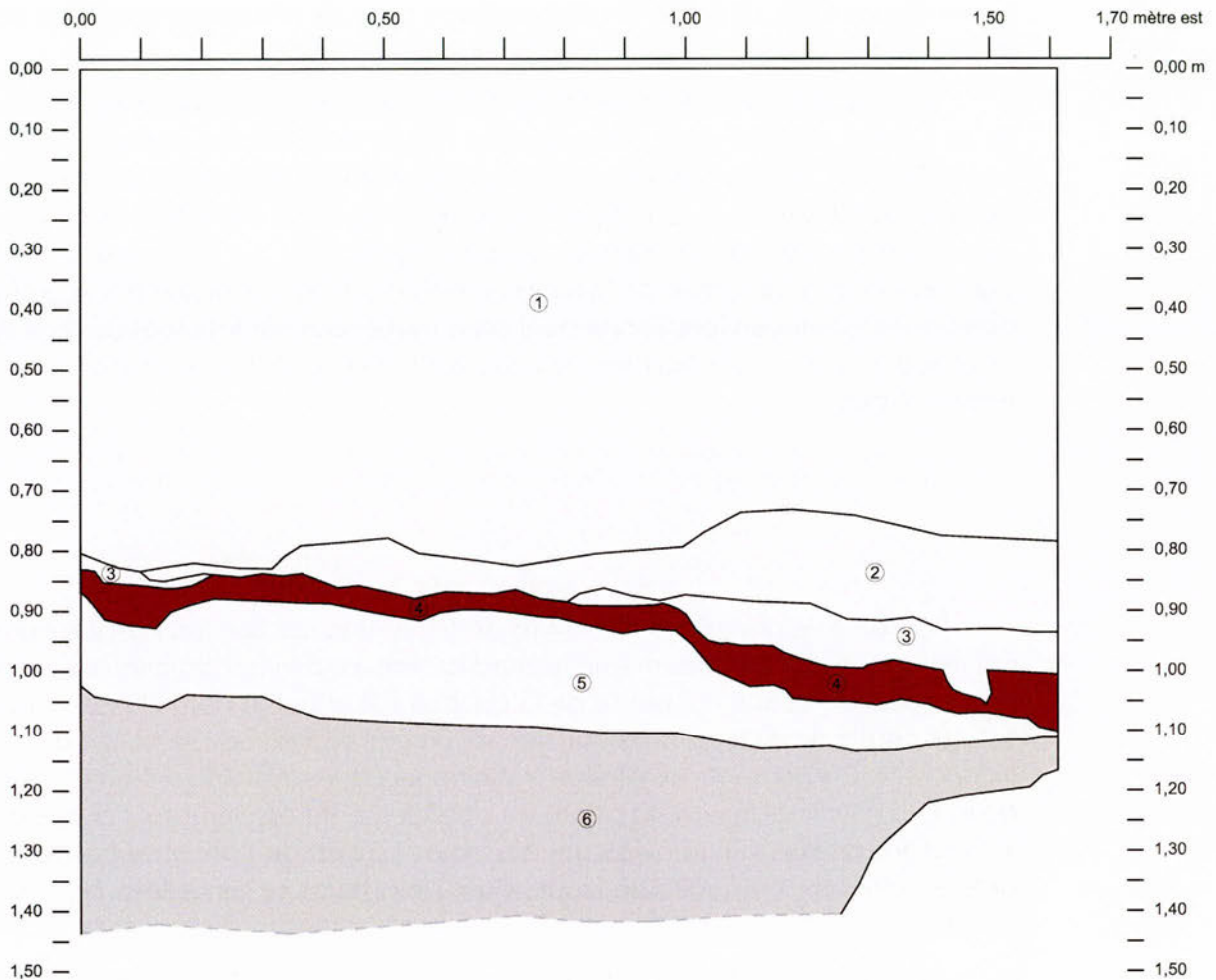
Le 2 janvier 1912, en raison de l'expansion de la ville, le conseil adopte le règlement 59 interdisant l'empilement du bois, à l'exception du bois vert, à l'intérieur des limites de la ville. Les marchands de bois ont jusqu'au 1er mai (sic) 1916 pour écouler le stock déjà sur place. Ils peuvent cependant entreposer un maximum de 500 000 pieds de planches pour fin de vente au détail à la condition d'ériger une clôture de six pieds de haut autour des piles de bois. ([Http://craoutaouais.ca/repertoire/Web/Chart-Leo2.html](http://craoutaouais.ca/repertoire/Web/Chart-Leo2.html))

Toutefois, le profil de la figure 4.05 est fait sous la rue Tiberius. Puisque cette rue est tracée par Symmes même, elle est antérieure à la construction des maisons et des entreprises. La pente de la couche suit la pente naturelle de la rue. Il s'agit peut-être de résidus de l'ancien sol naturel organique, de traces du défrichage. Ce ne peut pas être un trottoir puisque les trottoirs sont en bordure de la rue. Pour le tramway, la pente est possiblement trop abrupte. Par ailleurs, les vestiges de bois du tramway ont été trouvés à l'est de Park et se trouvaient directement sous l'asphalte de la rue, dans l'infrastructure de celle-ci (voir section 4.10).

Le profil du raccord à la maison no 29 montre plusieurs couches de remblai, mais le roc n'a pas été atteint (figure 4.07). Il est donc difficile de supposer que le sable sur lequel l'excavation s'est terminée est celui qui se trouve sur le roc comme sous la rue Tiberius. Aucun artéfact n'a été ramassé.

4.2 La sous-opération 2C et les excavations du raccord au no 79 et du CTR-12

La deuxième partie de la surveillance qui a été faite englobe le secteur de la rue Principale entre les rues Parker (côté est) et Park (côté ouest). Elle inclut toutes les excavations liées aux travaux engagés par Hydro-Québec. Les sous-opérations seront discutées par secteur. Le plan 4.03 présente le secteur de l'extrémité nord-ouest de la zone de surveillance archéologique. Elle inclut la sous-opération 2C, qui est délimitée par le raccord à la taverne British Hotel.



Légende

- 1 Pierre concassée 0-3/4.
- 2 Sable jaune sans inclusion.
- 3 Sable gris perturbé par le sable jaune et le sol organique se trouvant dessous.
- 4 Bois pourris et charbon de bois dans un sol organique. Traces du sable gris à l'intérieur.
- 5 Sable gris présentant quelques traces de rubéfaction en surface.
- 6 Roc effrité en plaquettes.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015

Sous-opération 2B,
profil de sol d'une section de la paroi sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,125 0,250 m



Figure 4.05

janvier 2010



Tableau 4.01 Interprétations du lot et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2A

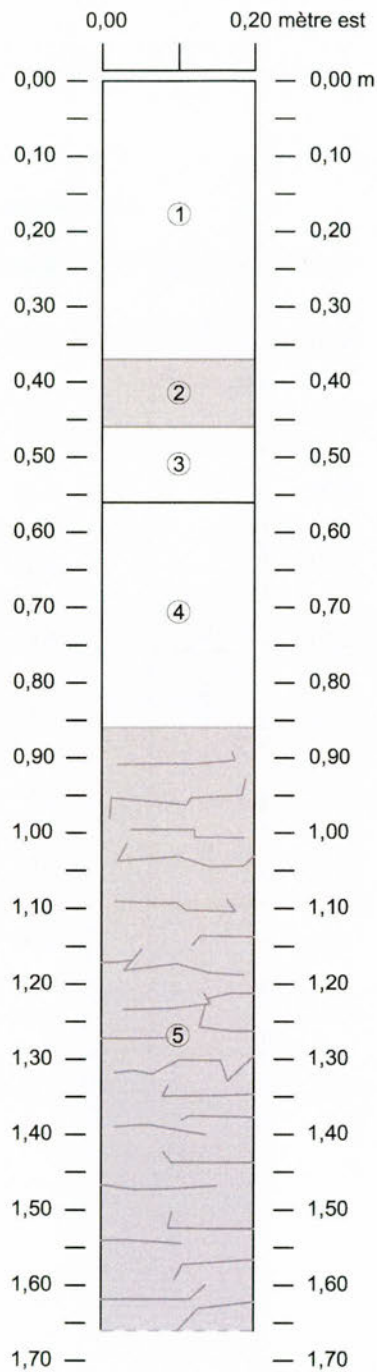
Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	est	1	0,000	-0,300	Pierre concassée 0-2 pouces	Infrastructure du trottoir
-	est	2	-0,300	-0,500	Remblai de sable limoneux brun moyen très compact avec des taches de rouille et un peu de charbon de bois	Remblai de rehaussement
-	est	3	-0,500	-0,900	Sable fin compact et beige.	Remblai d'infrastructure du tuyau d'égout ou aqueduc ancien
-	est	4	-0,650	-0,900	Tuyau de bois.	Égout pluvial et/ou domestique ou aqueduc ancien
-	est	5	-0,900	-1,000	Fragments de pierres calcaires. Base du tuyau.	Base du tuyau de bois
-	est	6	-1,000	ind.	Sol organique brun foncé et lisse	Résultant de la putréfaction de l'égout (pluvial et/ou domestique) de bois et de la matière qui s'y retrouvait.
-	nord 1	1	67,152	66,792	Sable fin beige, sans inclusion.	Sable pour l'aménagement de surface gazonnée
-	nord 1	2	67,048	66,600	Pierre concassée 0-3/4	Remblai d'infrastructure du trottoir
-	nord 1	3	66,728	66,141	Limon sableux brun foncé avec graviers et gravillons ainsi que des éléments de conduite en terre cuite.	Remblai de rehaussement
-	nord 1	3'	66,627	66,087	Limon sableux brun foncé avec graviers et gravillons ainsi que des cailloux et des pierres calcaires.	Remblai de rehaussement
-	nord 1	4	66,243	66,156	Limon sableux brun foncé dans lequel se trouvent des fragments de schiste et quelques petits fragments de brique rouge. Couche plutôt meuble	Ancien niveau de surface
-	nord 1	5	66,196	66,101	Sable fin beige - jaunâtre	Sable qui a recouvert l'aire de combustion ayant produit la rubéfaction.
-	nord 1	6	66,232	65,768	Sol organique noir, lisse avec présence de charbon de bois.	Bois pourri et calciné. Surface de l'aire de combustion
-	nord 1	7	66,133	65,817	Sable fin rubéfié avec quelques cailloux de calcaire, moyennement compact.	Aire de combustion rubéfiée
-	nord 1	8	66,187	65,741	Sable fin gris-beige moyennement compact.	Apport de sable sur le roc. Sol naturel stérile.
-	nord 1	9	65,862		Roc	Socle rocheux, roc
-	nord 2	1	0,000	-0,100	Trottoir de béton	Trottoir de béton
-	nord 2	2	-0,100	-0,150	Vide entre le trottoir de béton et la rangée de pierres taillées. Présence de quelques cailloux angulaires.	Vide créé entre le trottoir de béton et la rangée de pierres
-	nord 2	3	-0,100	-0,300	Rangée de pierres taillées	Récupération de pierres taillées dans le but d'en faire une bordure de plate-bande ou d'un ancien trottoir
-	nord 2	4	-0,100	-0,330	Remplissage de cailloux angulaires et en plaquettes.	Blocage de cailloux pour la rangée de pierres
2A1	nord 2	5	-0,150	-0,400	Remblai de limon sableux brun foncé avec beaucoup d'éléments rocheux tels que des cailloux, graviers et gravillons angulaires. Matrice compacte. Présence de mâchefer, charbon de bois, mortier et artéfact.	Possible remblai de nivellement

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	nord 2	6	-0,350	ind.	Sable limoneux brun moyen, pâissant vers le bas, avec cailloux, graviers et gravillons angulaires. Quelques petits fragments de brique.	Remblai de rehaussement
-	sud	1	0,000	-0,450	Sable limoneux avec graviers arrondis et quelques graviers et gravillons angulaires	Niveau de rehaussement et infrastructure du trottoir
-	sud	2	-0,450	-0,530	Sable fin jaune, avec présence de quelques graviers et gravillons arrondis	Apport de sable recouvrant le niveau organique ou associé à une tranchée plus au sud (ressemble au sable de remblaiement du tuyau de bois.)
-	sud	3	-0,530	-0,670	Limon sableux noir gras avec graviers, gravillons et cailloux schisteux, angulaires	Ancien niveau de surface organique bouleversé avec bois pourris et calcinés.
-	sud	4	-0,670	-0,690	Sable noirci par du charbon de bois	Aire de combustion carbonneuse
-	sud	5	-0,690	-0,750	Sable fin rubéfié	Rubéfaction en surface de l'apport de sable
-	sud	6	-0,750	ind.	Sable fin gris contenant quelques fragments épars de charbon de bois	Apport de sable sur le roc

Note: les altitudes sont tirées des relevés de parois



Photo 4.06 Roc à proximité de la surface dans la tranchée du PA-7651
source : AGS09_MF5_075



Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾.
- 2 Pierre.
- 3 Limon sableux noir avec beaucoup de graviers et gravillons en plaquettes.
- 4 Sable parfois brun parfois noir (plus limoneux) et beaucoup de cailloux et graviers angulaires et un peu de graviers arrondis.
- 5 Roc.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau**
Interventions archéologiques 2009

BiFx-015
Sous-opération 2B,
profil de sol d'une section de la paroi nord

Sources :

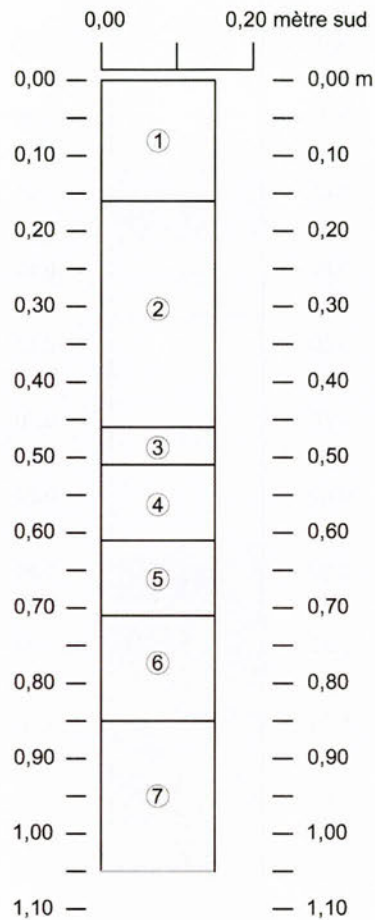
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.06

janvier 2010



Légende

- 1 Tourbe.
- 2 Pierre concassée 0-¾.
- 3 Petits gravillons angulaires et sable brun avec des radicelles.
- 4 Sable beige avec inclusions de graviers, gravillons et cailloux angulaires.
- 5 Remblai de sable limoneux brun moyen avec inclusions de graviers, gravillons et cailloux arrondis et angulaires.
- 6 Limon sableux brun avec inclusions de gravillons et graviers angulaires. Présence de taches de rouille.
- 7 Sable gris et jaunâtre avec quelques charbons de bois et fragments de briques épars.

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009

BiFx-015

Sous-opération 2B,
profil de sol d'une section de la paroi est

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.07

janvier 2010

Tableau 4.02 Interprétations des couches stratigraphiques de la sous-opération 2B

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	est	1	0,000	-0,160	Tourbe	Aménagement de surface gazonnée
-	est	2	-0,160	-0,465	Pierre concassée 0-¾	Infrastructure du trottoir
-	est	3	-0,465	-0,510	Petits gravillons angulaires et sable brun avec des radicelles.	Ancien niveau de surface.
-	est	4	-0,510	-0,610	Sable beige avec graviers, gravillons et cailloux angulaires.	Ancien niveau de nivellement
-	est	5	-0,610	-0,710	Remblai de sable limoneux brun moyen avec graviers, gravillons et cailloux arrondis et angulaires	Ancien niveau de nivellement
-	est	6	-0,710	-0,850	Limon sableux brun avec gravillons et graviers angulaires. Présence de tache de rouille.	Remblai de rehaussement
-	est	7	-0,850	-1,050	Sable gris et jaunâtre avec quelques charbons de bois et fragments de brique épars.	Apport de sable sur le roc
-	sud	1	0	-0,84	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure de la rue
-	sud	2	-0,74	-0,94	Sable jaune sans inclusion.	Sable recouvrant le niveau organique ou associé à une tranchée plus au sud (ressemble au sable de remblaiement du tuyau de bois.)
-	sud	3	-0,8	-1,051	Sable gris perturbé par le sable jaune et le sol organique se trouvant dessous	Sable recouvrant le niveau organique ou associé à une tranchée plus au sud (ressemble au sable de remblaiement du tuyau de bois.)
-	sud	4	-0,84	-1,1	Bois pourris et charbons de bois dans un sol organique. Traces du sable gris à l'intérieur.	Ancien niveau de surface organique bouleversé avec bois pourris et calcinés.
-	sud	5	-0,88	-1,14	Sable gris présentant quelques traces de rubéfaction en surface.	Apport de sable sur le roc, possible sol naturel stérile.
-	sud	6	-1,04	ind.	Roc effrité en plaquette	Socle rocheux, roc
-	nord	1	0,000	-0,360	Pierre concassée 0-¾	Infrastructure du trottoir
-	nord	2	-0,360	-0,450	Pierre provenant du roc	Inclusion sur le remblai de rehaussement
-	nord	3	-0,450	-0,560	Limon sableux noir avec beaucoup de graviers et gravillons en plaquettes.	Remblai de rehaussement
-	nord	4	-0,560	-0,850	Sable parfois brun parfois noir (plus limoneux) et beaucoup de cailloux et graviers angulaires et un peu de graviers arrondis.	Remblai de rehaussement
-	nord	5	-0,850	ind.	Roc	Socle rocheux, roc

Note: les altitudes sont tirées des relevés de parois

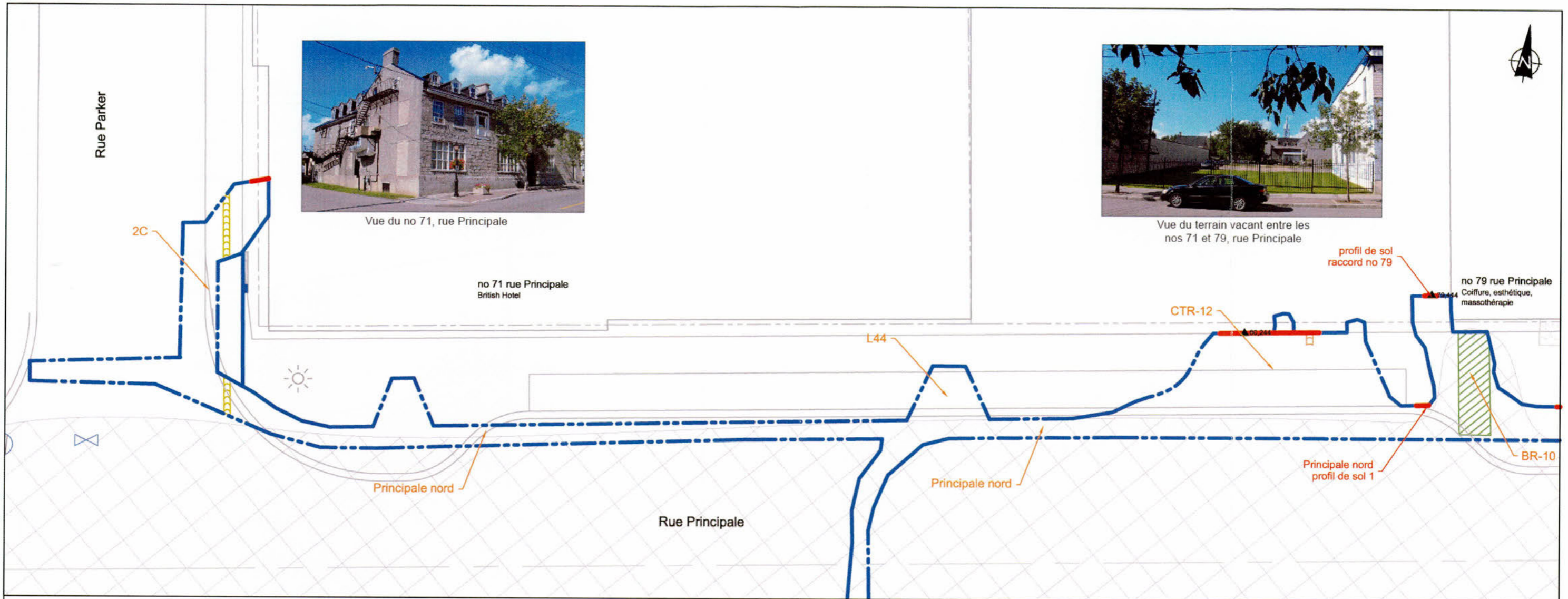
4.2.1 La sous-opération 2C

La sous-opération 2C a démontré la présence du roc qui s'effrite à une altitude d'environ 50 centimètres sous la surface. Une tranchée de gaz a perturbé la tranchée du raccord qui s'est déplacée un peu plus vers l'ouest de l'axe nord-sud initial. Toutefois, la surface qu'ils ont retirée avant de se déplacer a dégagé le flanc ouest d'une rangée de pierres plates. Ces pierres se trouvent à une distance d'un peu moins d'un mètre du mur et sont parallèles à une porte désormais fermée par des blocs de béton (photo 4.07). Cette rangée de pierres devait faire partie d'une base pour les escaliers qui donnaient accès à cette porte.

Le seul secteur ayant livré des artefacts est juxtaposé au mur ouest de l'établissement (figure 4.08). Les artefacts ne peuvent révéler à quelle période appartient le bout de bois auquel ils sont associés en raison de leur nombre restreint. Mais il n'y a pas d'artefacts exclusifs au vingtième siècle. Un gros fragment de bouteille à cul arrondi servant à l'eau minérale a été découvert et date d'entre 1872-1880. Donc, la fin du dix-neuvième siècle est proposée. Toutefois, l'usage de cette planche de bois reste nébuleux. Peut-être était-ce un ancien poteau dont l'excavation mécanique n'a laissé qu'un flanc en paroi.



Photo 4.07 Pierres taillées alignées, parallèles à une ancienne porte maintenant obstruée.
source : AGS09_MF6_013



Vue du no 71, rue Principale



Vue du terrain vacant entre les nos 71 et 79, rue Principale

2C

no 71 rue Principale
British Hotel

L44

CTR-12

profil de sol
raccord no 79

no 79 rue Principale
Coiffure, esthétique,
massothérapie

Principale nord

Principale nord

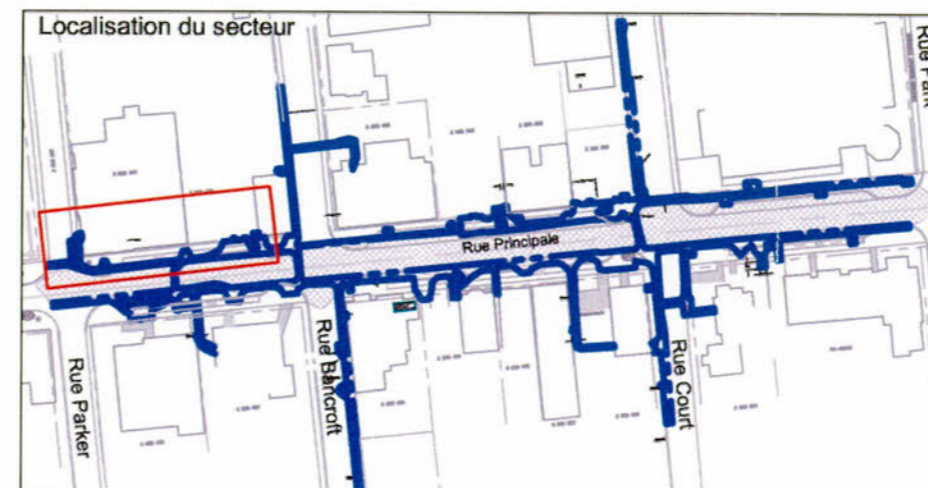
Principale nord
profil de sol 1

BR-10

Rue Principale

Légende:

- Sections excavées récemment
- Sections excavées sous surveillance archéologique ainsi que leur identification
- Conduite de gaz
- Tranchée pour égout
- Base de pierre pour ancien escalier
- Ancien égout en terre cuite grossière de type Bell and Spigot
- ▲ 59,494 Altitude de fin d'excavation se terminant sur la surface du roc
- Position des relevés de parois



**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

Vue rapprochée de la sous-opération 2C et
des tranchées du CTR-12 et du raccord au no 79

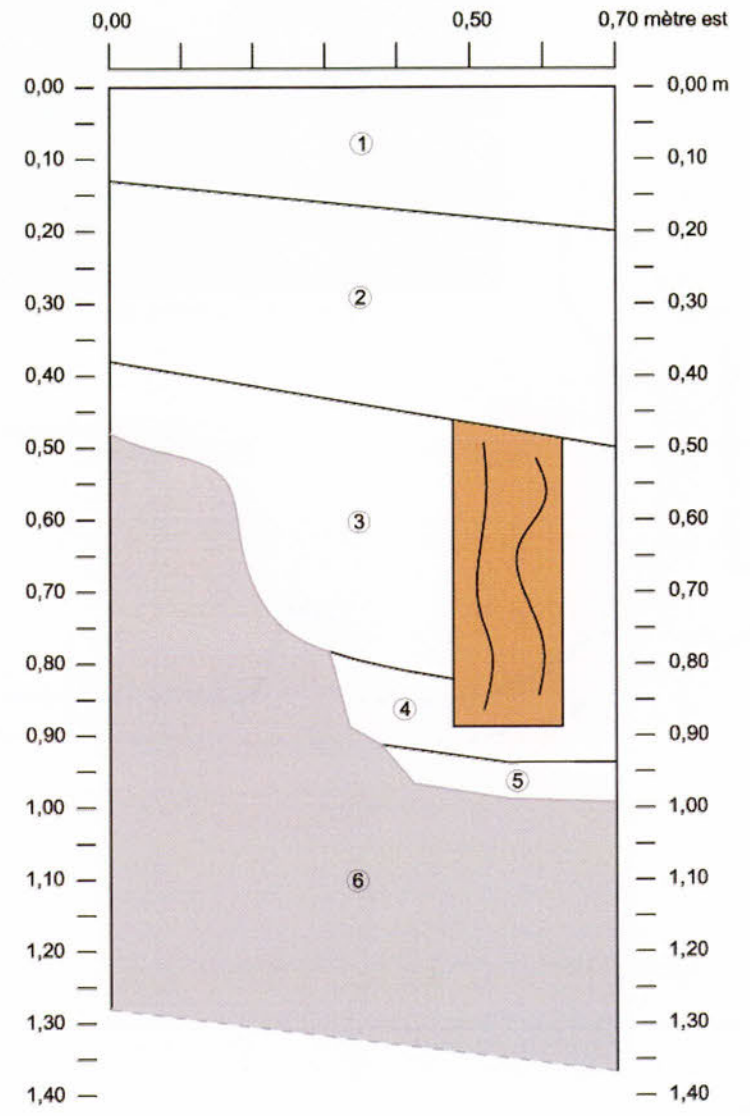
Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_P1_100120.dwg

0,00 1,54 3,08 m

Plan 4.03

janvier 2010





Légende

- 1 Sable limoneux et gravier. Tourbe. Plutôt meuble.
- 2 Sable limoneux brun moyen avec inclusions de graviers et gravillons souvent arrondis. Matrice compacte.
- 2C1 3 Limon sableux avec inclusions de graviers et gravillons. Présence d'antracithe.
- 2C2 4 Pierre concassée 0-1/2 et schisteux. Limon sableux.
- 5 Gravillons de schiste
- Planche ou bille de bois verticale en partie perturbée par l'excavation mécanique

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau**
Interventions archéologiques 2009

BIFx-015
Sous-opération 2C,
profil de sol d'une section de la paroi nord

Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

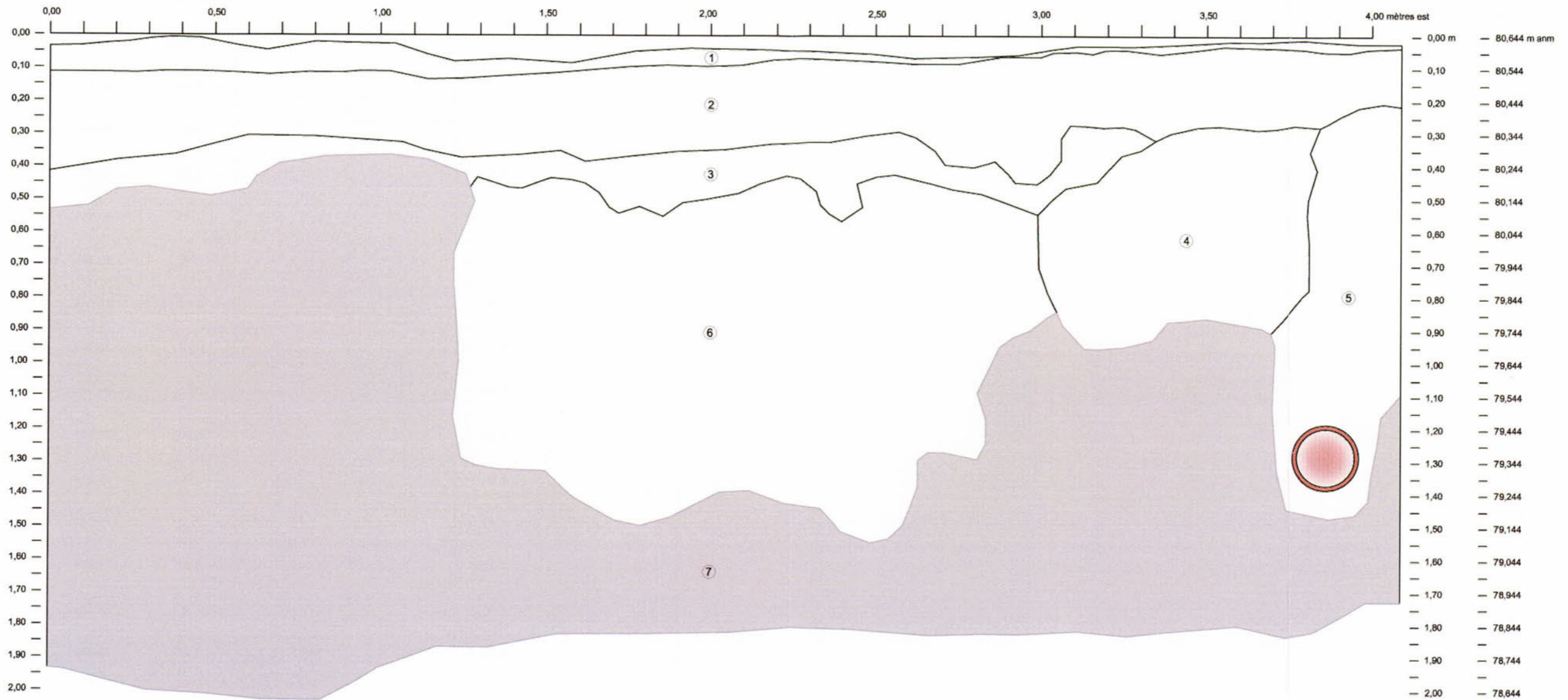
0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.08

janvier 2010





Légende

- 1 Tourbe.
- 2 Pierre concassée 0-¾.
- 2D1 3 Sable jaune.
- 4 Limon sableux brun moyen avec inclusions de graviers et gravillons et quelques pierres et cailloux en plaquettes. Lié à la tranchée de l'ancienne conduite d'égout.
- 2D2 5 Cailloux et pierres en plaquettes avec un peu de limon sableux brun moyen et des graviers et gravillons. Lié à la tranchée de l'ancienne conduite d'égout.
- 6 Limon sableux brun foncé avec des inclusions de gravillons et graviers angulaires et quelques uns arrondis. Présence de charbon de bois. Matrice compacte.
- 7 Roc effrité.
- Conduite de type Bell & Spigot en terre cuite grossière. Ancien égout.

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009
BIFx-015
Tranchée CTR-12
profil de sol de la paroi nord

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

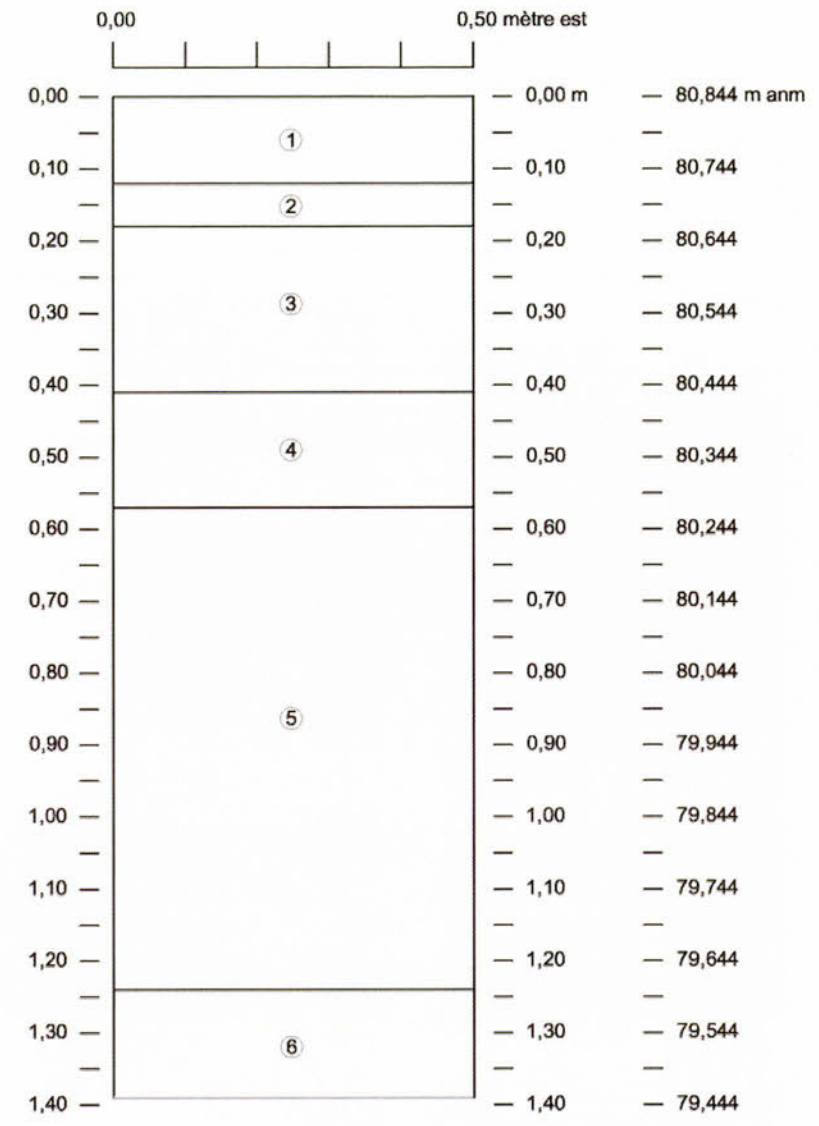
0,00 0,133 0,266 m



Figure 4.09

janvier 2010





Légende

- 1 Tourbe.
- 2 Poussière de pierre.
- 3 Sable.
- 4 Pierre concassée 0-¼.
- 5 Sable.
- 6 Démolition: brique, pierres et mortier encore solide et sable limoneux brun foncé. Présence de cailloux et gravier.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau**
Interventions archéologiques 2009

BIFx-015
Raccord à l'adresse no 79,
profil de sol d'une section de la paroi nord

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.10

janvier 2010



Tableau 4.03 Interprétations des couches stratigraphiques de la sous-opération 2C

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	nord	1	0,000	-0,200	Sable limoneux et gravier. Tourbe. Plutôt meuble.	Aménagement de surface
-	nord	2	-0,130	-0,500	Sable limoneux brun moyen avec inclusions de graviers et gravillons souvent arrondis. Matrice compacte.	Remblai de nivellement
2C1	nord	3	-0,380	-0,820	Limon sableux avec inclusions de graviers et gravillons. Présence d'antracite.	Remblai de comblement
2C2	nord	4	-0,783	-0,937	Pierre concassée 0-½ et schisteux. Limon sableux.	Remblai de comblement
-	nord	5	-0,913	-0,987	Gravillons de schiste	Surface du roc

Note: les altitudes sont tirées des relevés de parois

4.2.3 Le CTR-12

L'excavation du CTR-12 n'a présenté que des vestiges associés à une ancienne conduite d'égout en terre cuite grossière de type « Bell and Spigot » (figure 4.09). Seule la couche 4 a livré un artéfact et il s'agit d'une céramique en terre cuite fine blanche vitrifiée. Cette couche est d'ailleurs associée à la tranchée de la conduite d'égout. Outre cette découverte, le roc s'élève jusqu'à une profondeur de moins de 0,4 m sous la surface. Il est donc encore élevé, mais il n'est pas directement sous les infrastructures de la rue et du trottoir.

4.2.4 Le raccord au numéro 79

La tranchée du raccord à la résidence no 79 n'a rien montré de particulier si ce n'est une couche de démolition comme il s'en trouvera régulièrement devant la plupart des terrains vacants ou transformés en stationnement (figure 4.10). Comme quoi il y a déjà eu des bâtiments presque tout le long de la rue Principale au coeur de ce noyau villageois, mais qu'aujourd'hui des espaces vides ont été créés soit après l'incendie de 1921 ou d'autres causes.

4.3 Les sous-opérations 2D, 2E, 2F et 2AH

Les sous-opérations 2D, 2E, 2F et 2AH se trouvent à l'extrémité sud-ouest de la section de surveillance archéologique entre Parker et Park (plan 1.03 et 4.04). En fait, les sous-opérations 2D et 2F sont juxtaposées, mais les méthodes d'excavation des ouvriers de la construction impliquaient des excavations par secteur pour ensuite rejoindre ces secteurs par des tranchées. C'est ce qui donne des sous-opérations juxtaposées et comportant des éléments, des lots, très similaires. La sous-opération 2D correspond au CTR-11 et la sous-opération 2AH est délimitée par le trou de la borne commune (BC) 18. La sous-opération 2F inclut la tranchée partant de Principale sud vers le CTR-11 (2D) et la tranchée Principale sud partant de cette tranchée en allant vers l'extrémité ouest de la tranchée. Finalement, la sous-opération 2E correspond aux tranchées des raccords aux bâtiments nos 74 et 78 rue Principale.

4.3.1 Les sous-opérations 2D et 2F

La sous-opération 2D a été la première à révéler clairement la présence d'un sol organique naturel et celui d'un sol naturel stérile situé au-dessus du roc (photo 4.08). Cette caractéristique ne se trouve encore que du côté sud de la rue. Du côté nord, le roc est encore trop élevé à un niveau parallèle à ceux identifiés ici. D'ailleurs, suite à cette découverte, qui montre qu'il y a toujours possibilité de trouver des vestiges et artefacts du début de la colonisation de ce secteur, l'archéologue sur place a toujours tenté de retrouver le même schéma de successions des couches pour les autres tranchées. Ceci a permis de découvrir que le sol naturel n'a pas qu'une seule caractéristique. Il peut être un sable légèrement limoneux passant du jaune à l'orangé ou encore un limon un peu plus sableux dans les mêmes teintes. Une autre particularité est la fréquente présence de petits gravillons en plaquettes très nombreux dans les couches. Certaines excavations dévoilaient un ensemble de ces caractéristiques lignées les unes sur les autres.

Le sol organique d'origine, généralement composé de limon, passait du noirâtre à un brun moyennement foncé et comportait de peu à plusieurs inclusions d'éléments rocheux. De plus, il y avait souvent des éléments de charbon de bois. À l'intérieur des sous-opérations 2D et 2F, il n'y a que la couche au-dessus du sol organique qui a rapporté des artefacts. Ces derniers pourraient être des remblais de nivellement et d'anciens niveaux de surface de

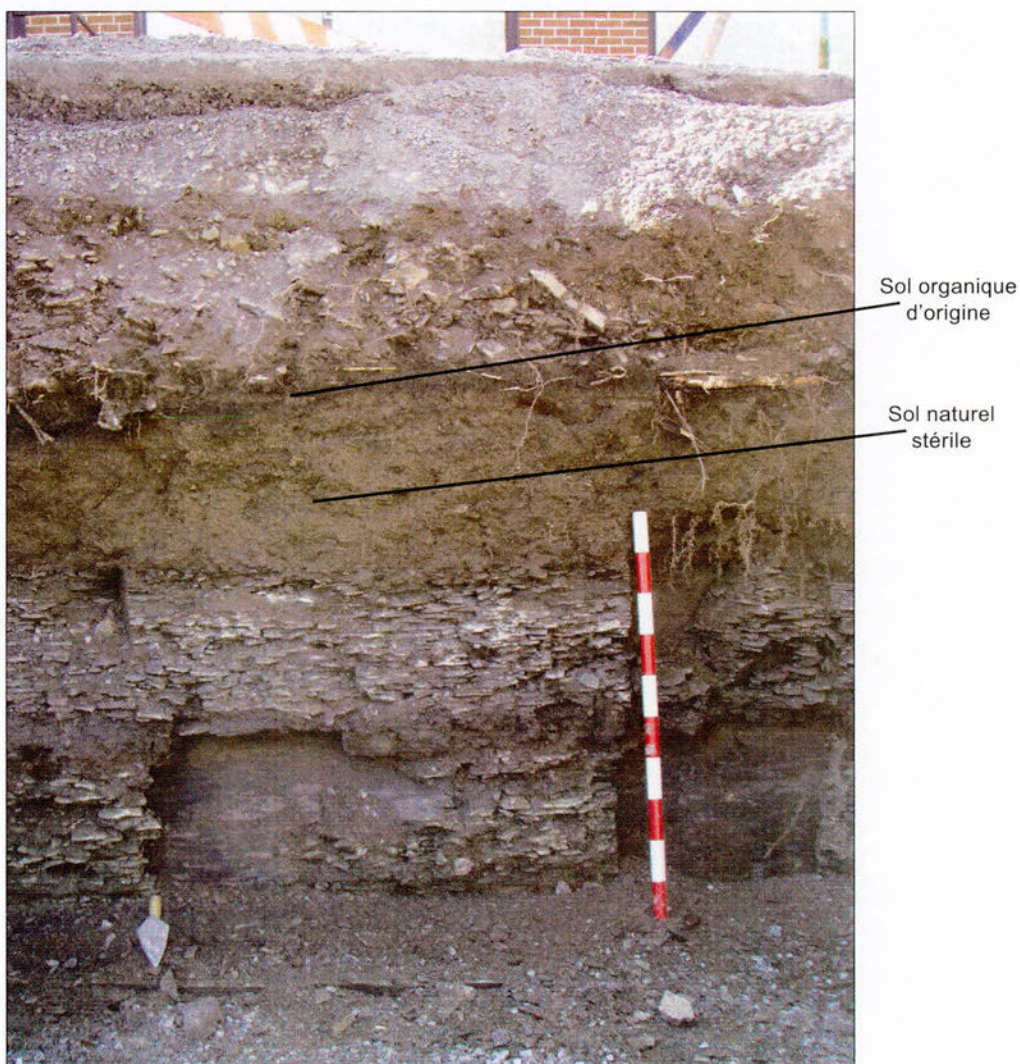
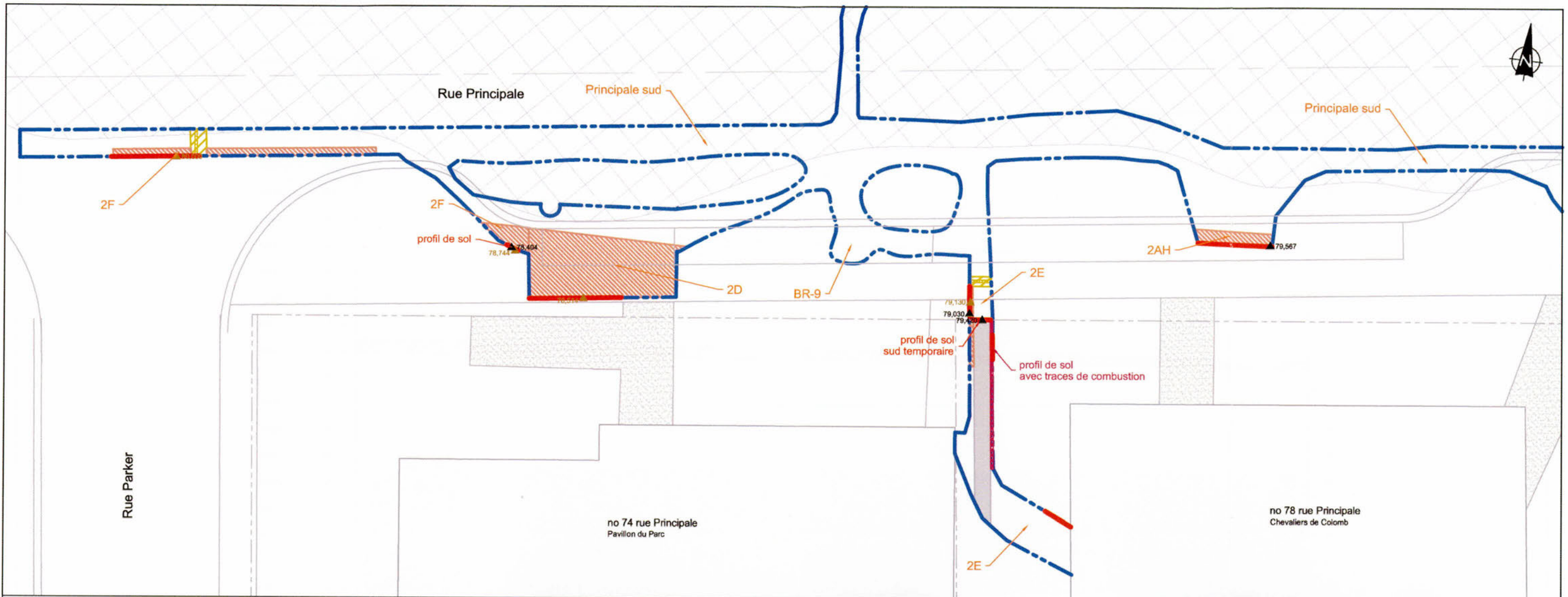


Photo 4.08 Paroi sud de la sous-opération 2D.

Le sol organique noirâtre est celui d'origine, dessous se trouve le sol naturel stérile puis vient le roc. Ce schéma est revenu souvent au cours des différentes excavations successives. La sous-opération se situe en face du no 74, rue Principale.

source : AGS09_MF6_056



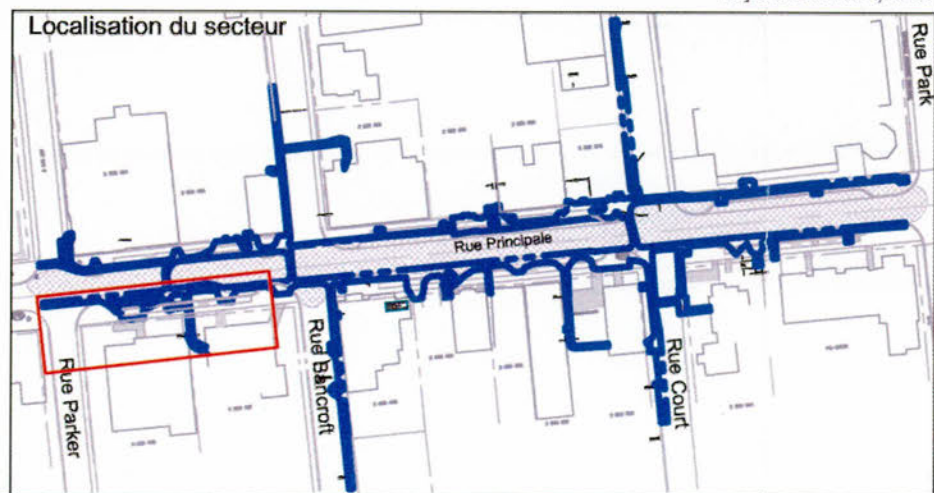
- Légende:**
- Sections excavées récemment
 - Sections excavées sous surveillance archéologique ainsi que leur identification
 - Tranchée pour la conduite de gaz
 - Conduite de gaz
 - Étendue maximale des lots
 - Muret de pierres séparant les lots
 - Étendue de la zone comportant des éléments de combustion
 - 59,494 Altitude de la base du sol organique
 - 59,494 Altitude de fin d'excavation se terminant sur la surface du roc
 - Position des relevés de parois



Façade du no 74, rue Principale.



Façade du no 78, rue Principale



Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009

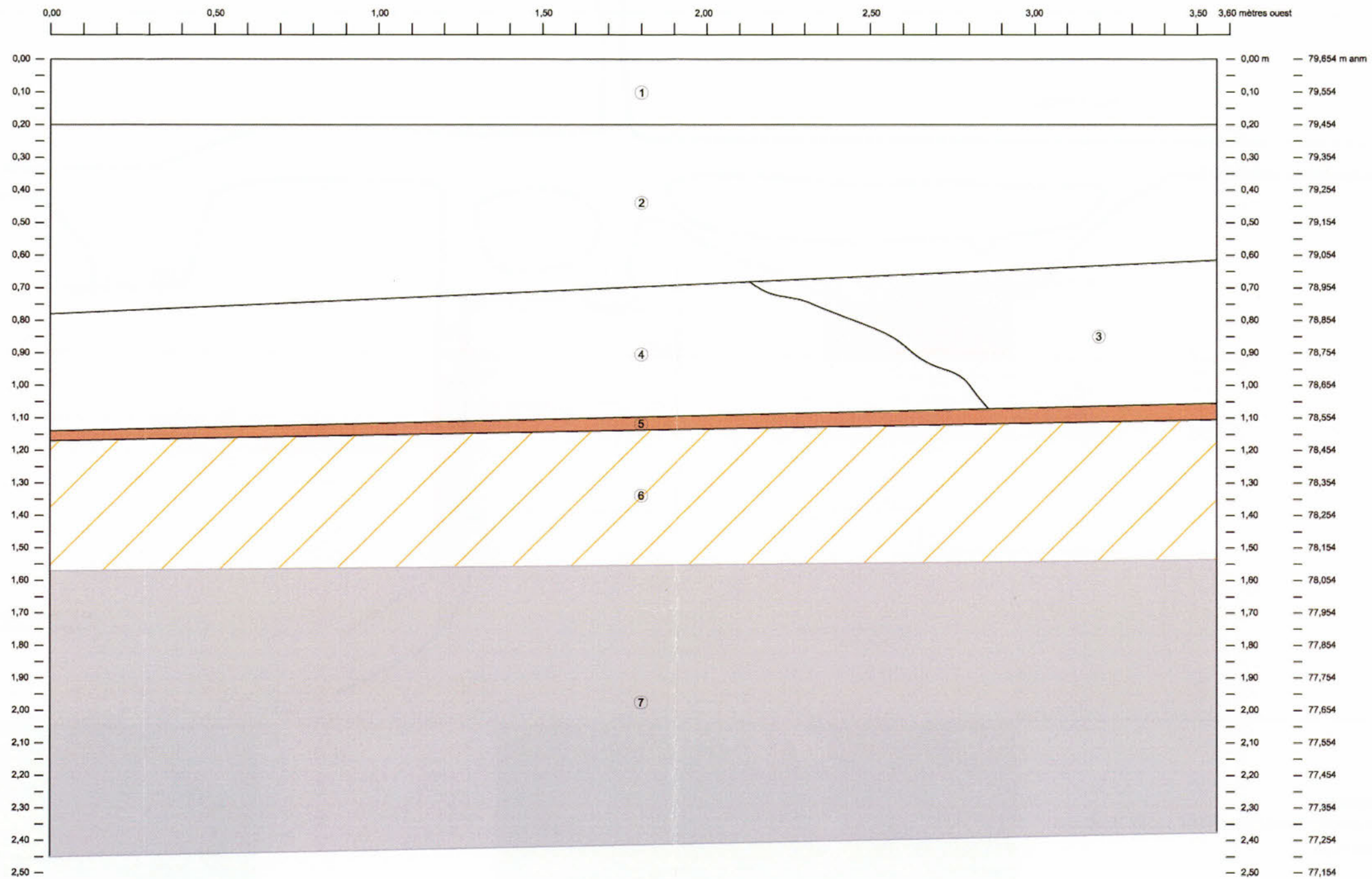
Vue rapprochée des sous-opérations
 2D, 2E, 2F et 2AH

Sources :
 Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier: AGS09_PL_100120.dwg

0,00 1,54 3,08 m

Plan 4.04

janvier 2010



Légende

- 1 Asphalte.
- 2 Pierre concassée 0-¾.
- 2D1 3 Sable limoneux brun avec inclusions de cailloux angulaires plus ou moins gros, de graviers et de gravillons. Parfois présence de taches de sable rougeâtre ou beige avec des traces de charbons de bois.
- 4 Beaucoup de cailloux angulaires avec sable limoneux brun. Présence de graviers et gravillons.
- 2D2 5 Limon organique noirâtre. Sol organique d'origine.
- 6 Sable limoneux brun orangé avec inclusions de graviers et de beaucoup de gravillons schisteux. Sol naturel stérile.
- 7 Roc effrité.

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009

BiFx-015, 2D
profil de sol d'une section de la paroi sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,143 0,286 m

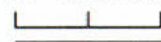
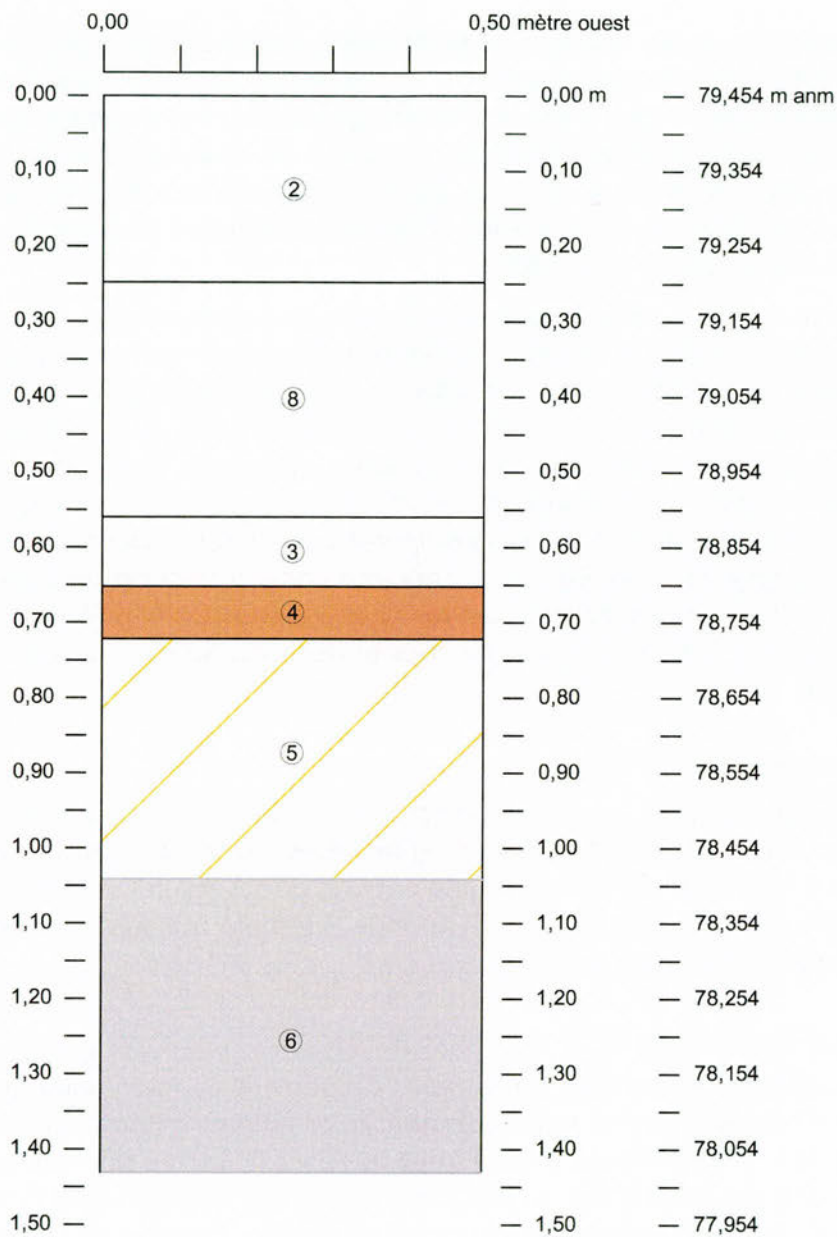


Figure 4.11

janvier 2010





Légende

- 2 Pierre concassée.
- 8 Sable beige.
- 2F1 3 Sable limoneux brun avec inclusions de cailloux angulaires plus ou moins gros, du gravier et des gravillons.
- 4 Sol brun limoneux avec des taches noirâtres. Sol organique d'origine.
- 5 Sable limoneux brun roussâtre avec beaucoup de gravillons schisteux. Sol naturel stérile.
- 6 Roc effrité.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 2F,
profil de sol d'une section de la paroi sud-ouest

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.12

janvier 2010

la fin du dix-neuvième siècle. Puisqu'à plusieurs autres endroits le sol organique naturel contenait souvent quelques artefacts, il est possible que ce remblai date du même moment que les gros travaux d'aménagement qu'il y a eu plus bas, car dans ce secteur il y avait peut-être un problème de nivellement entre le côté nord et le côté sud de la rue, du moins pour l'altitude du roc (ce dernier est plus près de la surface au nord qu'au sud). Toutefois, la présence du sol naturel a dû contrer quelque peu ce déséquilibre.

Il est intéressant de noter que le profil sud de la sous-opération 1F montre que le sol organique naturel se poursuit sous la chaussée de la rue Parker (figure 4.13). Le même phénomène a été constaté sous la chaussée de la rue Court, toujours du côté sud de Principale. Sur cette rue il a été constaté qu'il n'y a pas d'installation de bouche d'égout et seul l'aqueduc passe sous la rue, ce qui détruit que partiellement l'accumulation des sols anciens. C'est peut-être également le cas pour la rue Parker. Dans la sous-opération 2F, le sol au-dessus de ce sol organique d'origine contient également quelques artefacts, principalement des fragments de pipe (9). La datation est plutôt de la fin du dix-neuvième siècle compte tenu de la succession des couches et de l'absence d'artefact du vingtième siècle.

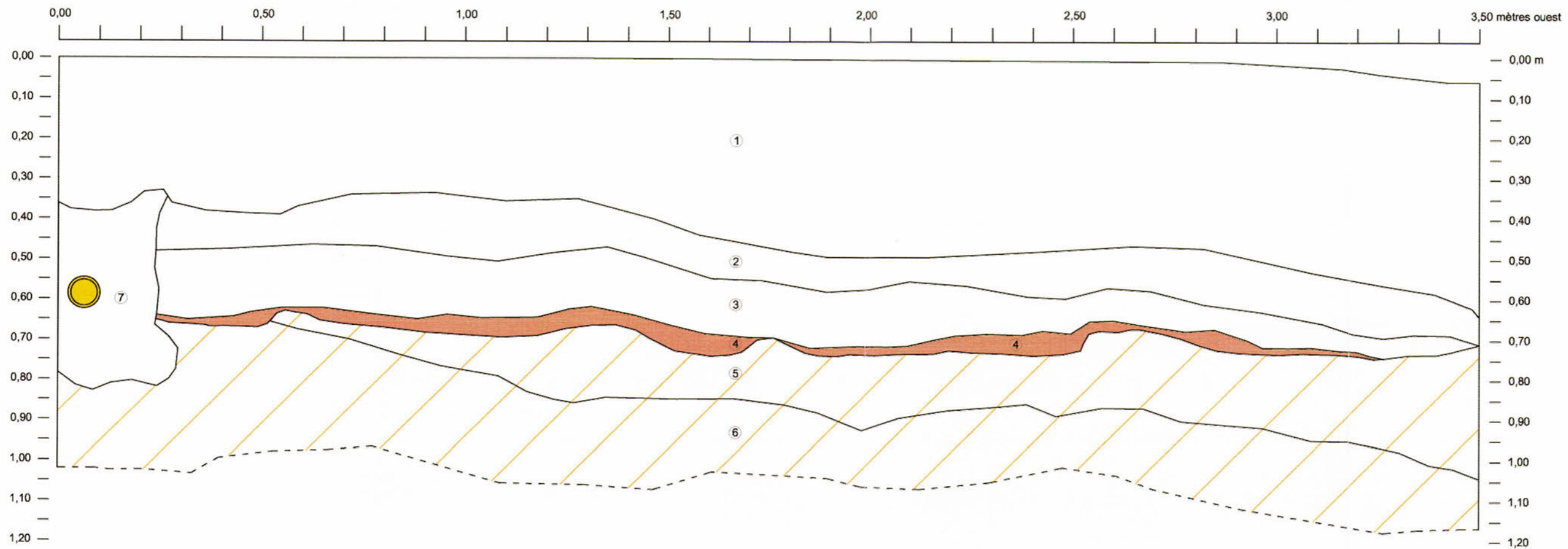
4.3.2 La sous-opération 2AH

La sous-opération 2AH, un peu en retrait de la tranchée Principale sud, présente le roc à une altitude approximative de 79,467 m soit 1,05 m sous la surface (figure 4.14). Au-dessus se trouve une couche de sol naturel stérile, puis un sable limoneux avec quelques graviers arrondis. Il semble que le sol naturel organique ait été dérasé à cet endroit.

4.3.3 La sous-opération 2E

La sous-opération 2E contient également l'étagement de sols naturels qui a été remarqué précédemment, mais seulement à son extrémité nord, soit près du trottoir sud de la rue Principale (plan 4.04 et figure 4.15). Encore une fois, les quelques artefacts qui ont été mis au jour, dans ce secteur non perturbé, l'ont été que dans la couche au-dessus du sol naturel organique d'origine (2E6). Il ne s'agit que d'un petit fragment de pipe et un clou découpé.

Donc, de toute la tranchée, il n'y a que peu d'indices de la succession des sols naturels d'origine. Par contre, à l'intérieur de la cour du no 78 Principale, le profil est contient des traces de combustion et des remblais de nivellement au-dessus de ces débris de l'incendie (photo 4.09, figure 4.16). Rien ne permet de dater avec précision la couche d'incendie puisque les artefacts retrouvés à l'intérieur et sur les deux autres remblais au-dessus ne certifient que le lot date après 1840. Mais peu d'artefacts ont été récupérés, que ce soit dans le lot de l'incendie (2E5), que ceux juste au-dessus qui ont servi à recouvrir les débris jonchant le sol (2E4 et 2E3). Il est tout de même à noter que le lot 2E4 contient des éléments domestiques (assiette, pot à onguent contenant en terre cuite fine blanche vitri-



Légende

- 1 Pierre concassée.
- 2 Pierre concassée 0-2 pouces.
- 2F1 3 Sable limoneux brun grisâtre avec inclusions de graviers et gravillons angulaires.
- 4 Sol brun limoneux avec des taches noirâtres. Sol organique d'origine.
- 5 Sable limoneux brun roussâtre avec beaucoup de gravillons schisteux en plaquettes. Sol naturel stérile.
- 6 Roc qui s'effrite et sable limoneux brun roussâtre. Sol naturel stérile.
- 7 Sable du remblai pour le gaz.
- Conduite de gaz naturel.

Enfouissement du réseau aérien
 Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009
 BiFx-015
 Sous-opération 2F,
 profil de sol d'une section de la paroi sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

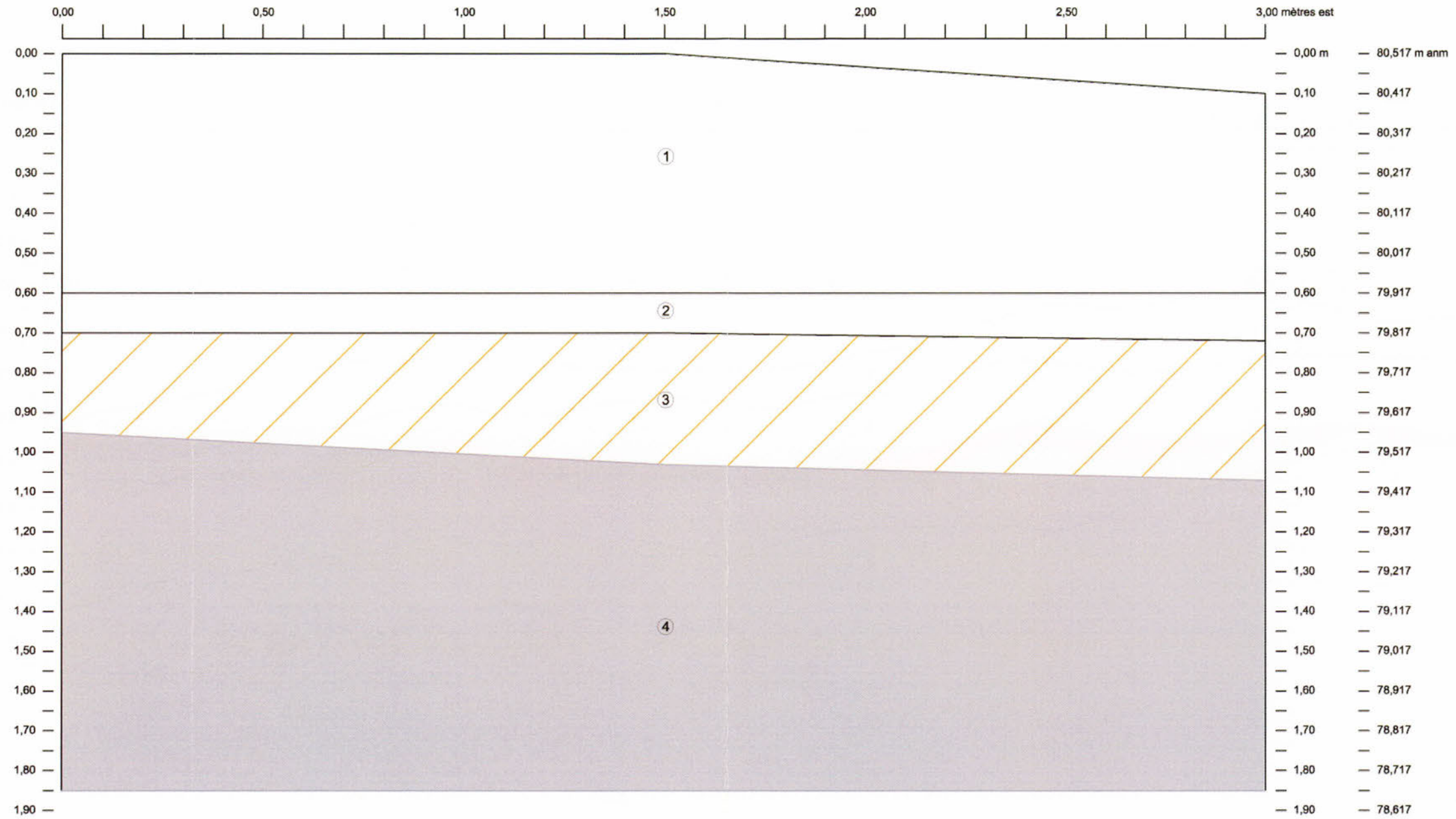
0,00 0,105 0,211 m



Figure 4.13

Janvier 2010





Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾.
- 2AH1 2 Sable limoneux jaunâtre avec des inclusions de gravier arrondis et quelques cailloux arrondis. Il y a quelques traces de couleur rouille. Présence de racines et d'un artefact de métal ferreux.
- 3 Sable limoneux brun moyen orangé avec des inclusions de gravillons angulaires. Sol naturel stérile.
- 4 Roc effrité.

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009

BiFx-015
Sous-opération 2AH,
profil de sol de la paroi sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

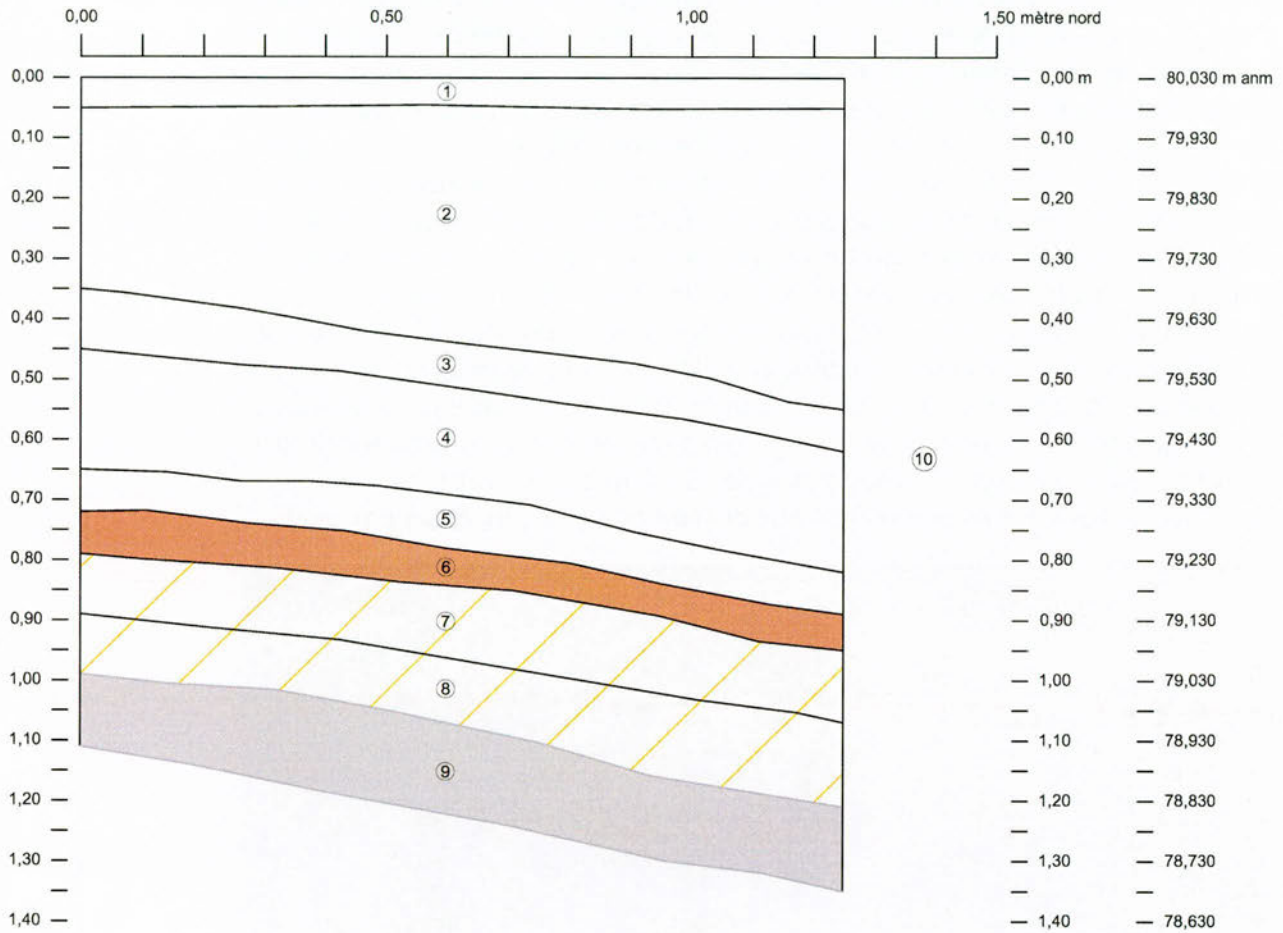
0,00 0,133 0,266 m



Figure 4.14

janvier 2010





Légende

- 1 Asphalte.
- 2 Pierre concassée 0-¾.
- 3 Limon brun moyen à foncé. Inclusion de graviers arrondis et de mortier.
- 4 Remblai de pierres de type schisteux en plaquettes. Matrice grisâtre.
- 2E6 5 Limon brun moyen avec inclusion de gravillons. Matrice compacte.
- 6 Limon noirâtre gras avec inclusion de graviers et gravillons en plaquettes. Sol organique d'origine.
- 7 Limon roussâtre avec inclusions de graviers et gravillons en plaquettes. Sol naturel stérile.
- 8 Gravillons, graviers et cailloux en plaquettes dans une matrice de limon roussâtre. Sol naturel stérile.
- 9 Roc.
- 10 Tranchée de la conduite de gaz.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 2E,
profil de sol d'une section de la paroi ouest

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,125 0,250 m



Figure 4.15

janvier 2010

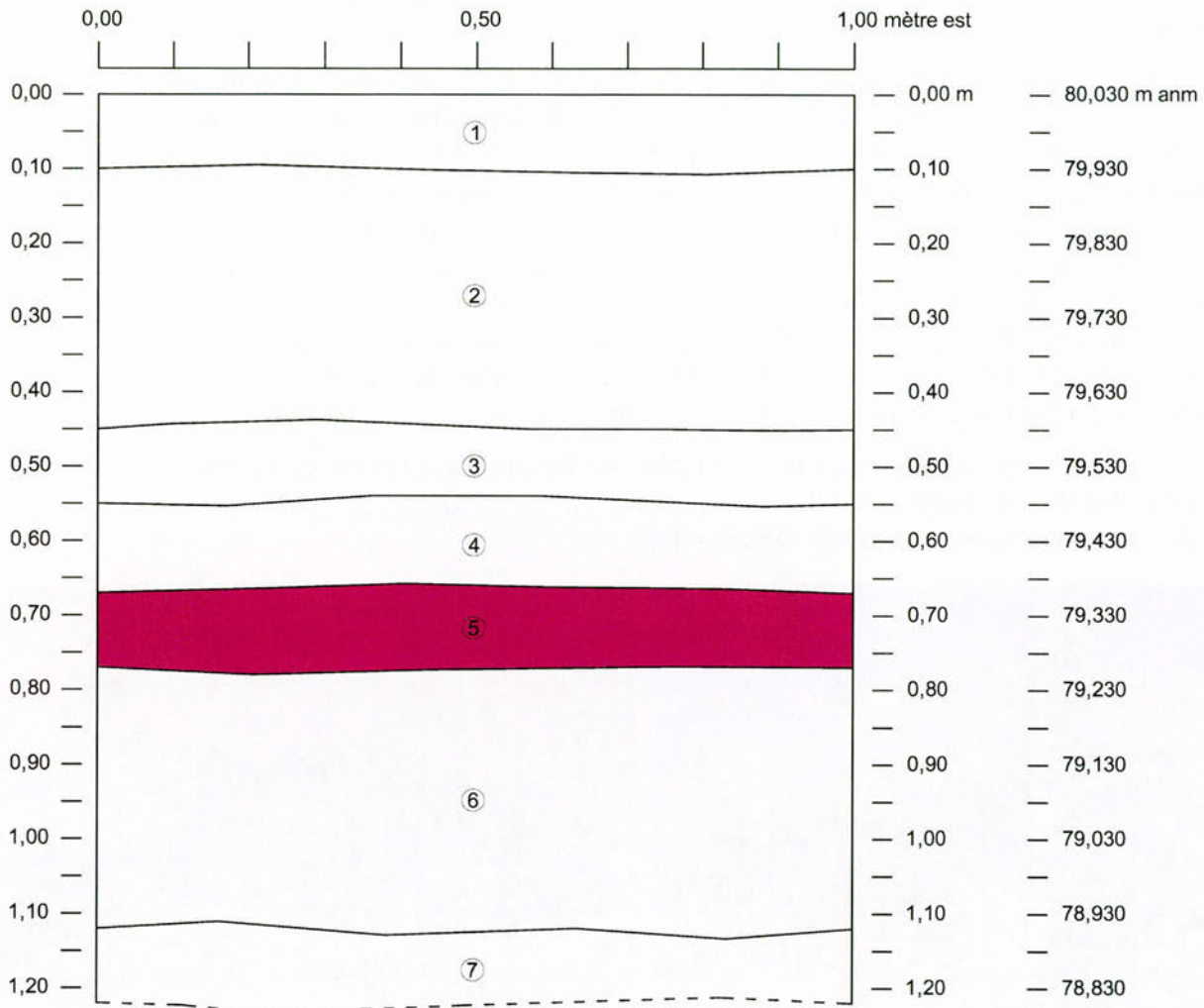
fiée), des os frais puis des éléments liés à la construction (clou découpé et vitre), mais que la couche juste au-dessus correspondant à un autre lot ne contient pas d'éléments domestiques : deux clous découpés, un anneau appartenant à un meuble, un boulon à tête carrée et une tige d'acier cylindrique. Il peut s'agir du lot présent lors de la construction. Associer la couche de combustion à l'incendie de 1921 demeure hypothétique puisqu'aucun artéfact du vingtième siècle ne vient appuyer cette idée, ni les plans anciens qui montrent que la maison qui se trouvait sur le lot en 1918, et la même en 1908, est toujours au même endroit en 1932 (plans 2.03, 2.06 et 2.09). Le secteur n'est pas non plus touché par l'incendie selon le plan réalisé par Archéotec (Archéotec, 2008). Dans les résidences souvent de bois de l'époque, avec les systèmes de chauffage et d'éclairage qui requéraient directement le feu, il devait être fréquent que des feux de plus ou moins grande envergure se déclarent dans les villages. Il semble que ce feu en soit un. Même si l'incendie de 1921 semble ne pas avoir traversé la rue Bancroft, à la hauteur de la rue Principale, selon le plan créé par Archéotec, la position de l'ancienne maison témoin, éloignée de la tranchée du raccord, a peut-être été partiellement endommagée. C'est une des hypothèses qui pourront être vérifiées si d'éventuels travaux ont lieu plus près de la rue Bancroft du



Couche de combustion (2E5)

Photo 4.09 Paroi est de la sous-opération 2E

La couche noirâtre et grise s'apparente à une couche de combustion. La sous-opération est à cheval sur la ligne de lot des nos 74 et 78, rue Principale, source : AGS09_MF6_056



Légende

- 1 Tourbe.
- 2E2 2 Limon sableux brun contenant des graviers, des gravillons, des fragments de briques et du mortier.
- 2E3 3 Couche noirâtre contenant du charbon de bois, du mortier, des cailloux et des graviers, tous angulaires.
- 2E4 4 Sable limoneux brun. Grande quantité de gravillons, graviers et cailloux. Présence de mortier.
- 2E5 5 Couche de combustion contenant des scories, des charbons de bois et du mortier.
- 6 Couche de graviers dans un sable brun noirâtre. Matrice très compacte. Présence de pierres.
- 7 Matrice de graviers et gravillons beige/roux. Très compacte.

Enfouissement du réseau aérien Rue Principale, Aylmer, Gatineau Interventions archéologiques 2009

BiFx-015

Sous-opération 2E,
profil de sol d'une section de la paroi est

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.16

janvier 2010

côté ouest, au sud de la rue Principale. Lors des travaux d'enfouissement du réseau aérien par Hydro-Québec en 2009, il n'y a pas eu d'excavation à cet endroit. C'est pour cette raison que la limite ouest hypothétique de la zone de conflagration de 1921 s'arrête au flanc est de la rue Bancroft pour ce qui est de la partie sud de la rue Principale.

Autre particularité, précisément sur la ligne de lot séparant les cadastres appartenant aux nos 74 et 78 se trouvait un muret de béton. Du moins, c'est ce qu'il paraissait être en surface et lors de l'excavation préalable à partir de la rue (figure 4.17). L'excavation de ce raccord impliquait le retrait de ce muret de béton. Sous le revêtement de béton se cachait un véritable muret de pierres. En faisant le tour de la propriété, l'archéologue a constaté la présence d'un muret identique du côté ouest du bâtiment no 74. Il sert notamment à retenir un sol de rehaussement afin de niveler le terrain pour que ce dernier ne soit pas en pente vers le sud comme la rue Parker l'est (photo 4.10). Le terrain du no 78 ayant lui-même été rehaussé plus tard, le muret est n'était alors presque plus découvert.

La dernière particularité du sol à noter est la présence d'une tranchée de construction associée au bâtiment no 78, rue Principale où les Chevaliers de Colomb ont leur salle de réunion (figure 4.18).

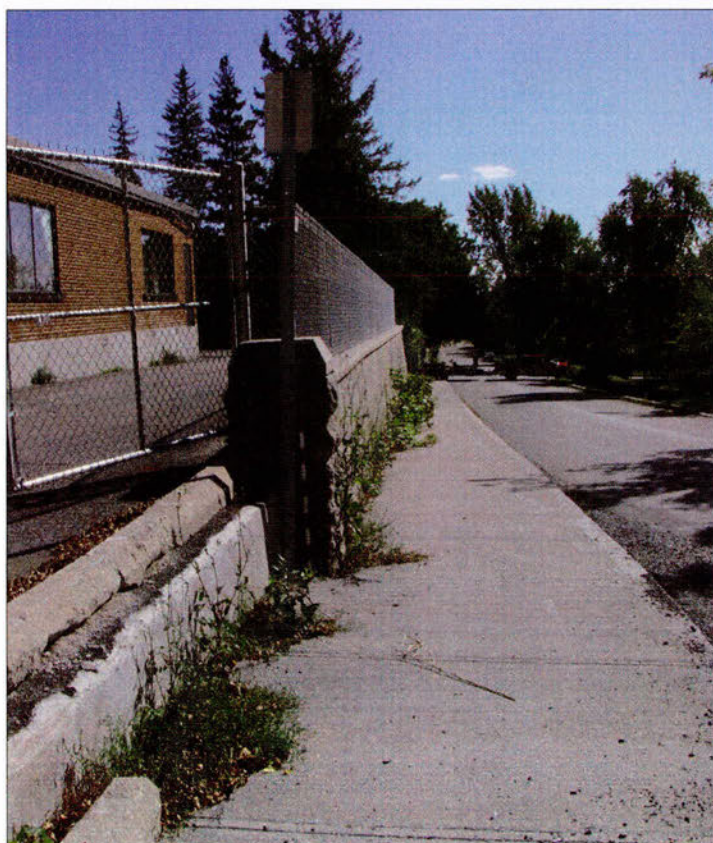


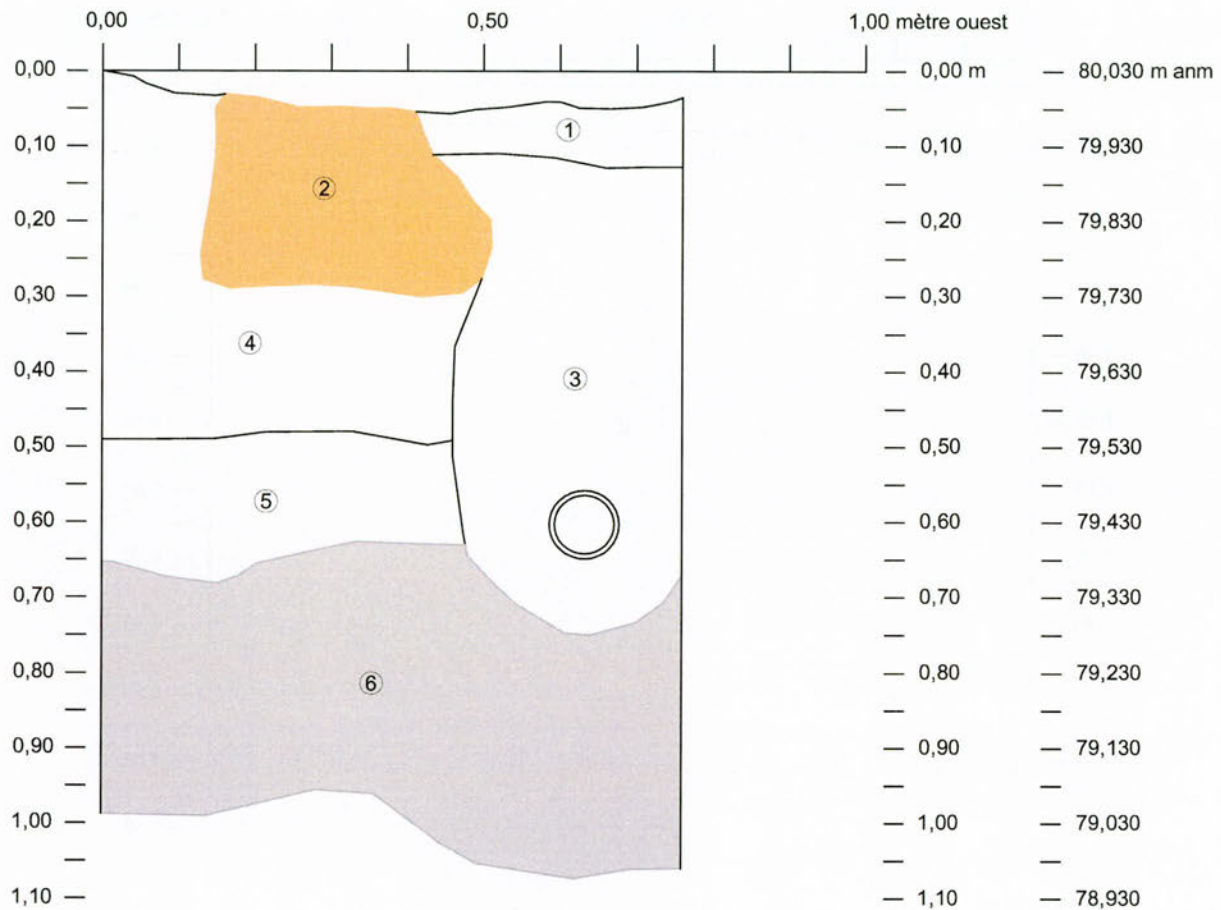
Photo 4.10 Vue de la pente vers le sud sur la rue Parker et du muret de pierres qui soutient le remblai de nivellement de la cour du no 74, rue Principale.

source : AGS09_MF6_712



Photo 4.11 Muret de pierres qui se trouvait presque totalement enfouie dans le sol sur la ligne de lot entre les nos 74 et 78

source : AGS09_MF6_716



Légende

- 1 Pierre concassée.
- 2 Muret de béton.
- 3 Mélange de sols en place 4, 5 et 6.
- 2E1 4 Limon sableux brun avec mortier, scories et graviers arrondis. Matrice plutôt meuble.
- 2E2 5 Sable limoneux brun avec des inclusions de gravillons arrondis et angulaires ainsi que quelques fragments de charbon de bois. Matrice plutôt meuble.
- 6 Roc effrité.
- O Conduite de plastique pour du filage non fonctionnel.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 2E,
profil de sol de la paroi sud temporaire

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m

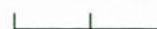
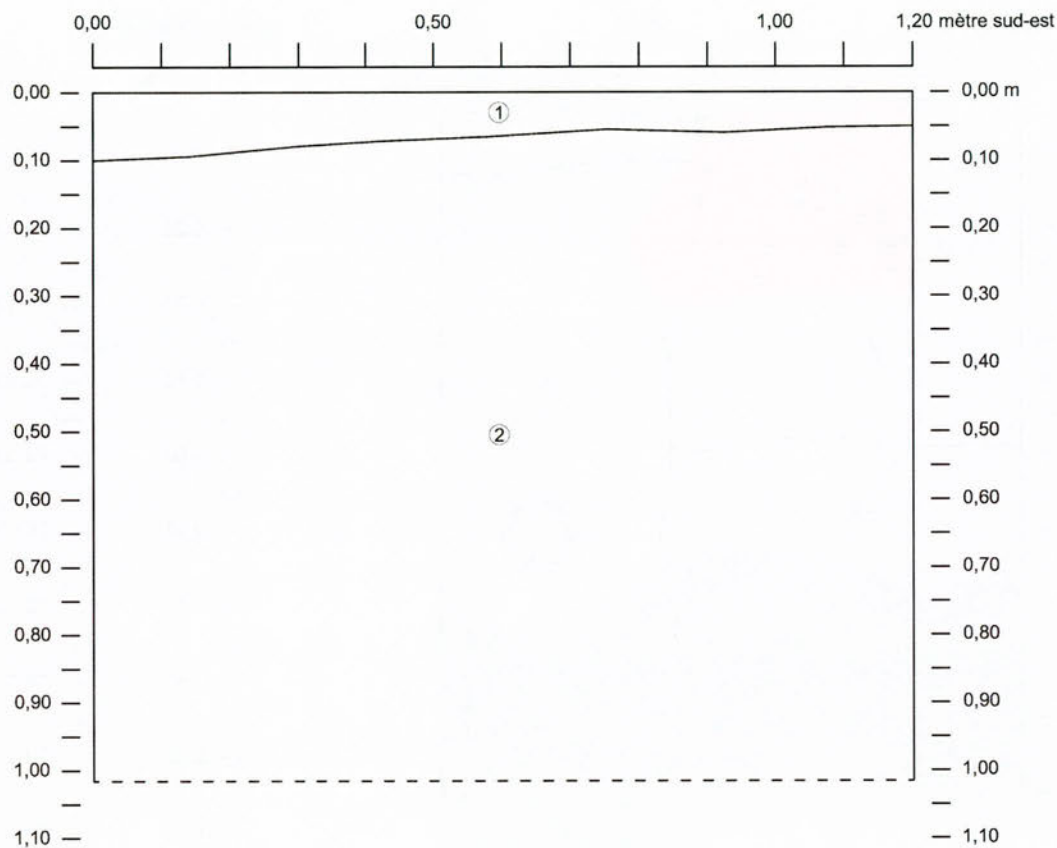


Figure 4.17

janvier 2010



Légende

- 1 Tourbe.
- 2 Remplissage hétérogène constitué de pierres, ciment, graviers, cailloux, gravillons, tous angulaires. Aussi présence de charbon de bois. Le tout dans une matrice de sable orangé et de limon noirâtre gris. Matrice relativement compacte.

**Enfouissement du réseau aérien
 Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015

Sous-opération 2E,
 profil de sol d'une section de la paroi nord-est

Sources :

*Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg*

0,00 0,111 0,222 m



Figure 4.18

janvier 2010



Tableau 4.04 Interprétations des couches stratigraphiques de la sous-opération 2D

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	sud	1	79,654	79,554	Asphalte.	Chaussée du stationnement devant le no 74 Principale
-	sud	2	79,454	78,864	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure de la chaussée du stationnement
2D1	sud	3	79,044	78,584	Sable limoneux brun avec inclusions de cailloux angulaires plus ou moins gros, de graviers et de gravillons. Parfois présence de taches de sable rougeâtre ou beige avec des traces de charbons de bois	Remblai de rehaussement
-	sud	4	78,964	78,514	Beaucoup de cailloux angulaires avec sable limoneux brun. Présence de graviers et gravillons	Remblai de rehaussement
2D2	sud	5	78,594	78,484	Limon organique noirâtre	Sol organique d'origine
-	sud	6	78,544	78,084	Sable limoneux brun orangé avec inclusions de graviers et de beaucoup de gravillons schisteux.	Sol naturel stérile.
-	sud	7	78,114	ind	Roc effrité.	Socle rocheux.

Note: les altitudes sont tirées des relevés de parois

Tableau 4.05 Interprétations des couches stratigraphiques de la sous-opération 2F

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-v	sud	1	0,000	-0,660	Pierre concassée.	Infrastructure du trottoir.
-	sud/ sud-ouest	2	79,454	79,204	Pierre concassée 0-2 pouces.	Infrastructure du trottoir ou ancienne base de trottoir.
2F1	sud/ sud-ouest	3	78,894	78,804	Sable limoneux brun grisâtre avec inclusions de graviers et gravillons angulaires.	Ancien niveau de surface.
-	sud/ sud-ouest	4	78,804	78,744	Sol brun limoneux avec des taches noirâtres.	Sol organique d'origine.
-	sud/ sud-ouest	5	78,744	78,414	Sable limoneux brun roussâtre avec beaucoup de gravillons schisteux en plaquettes.	Sol naturel stérile
-	sud/ sud-ouest	6	78,414	ind.	Roc qui s'effrite et sable limoneux brun roussâtre.	Socle rocheux
-	sud	7	-0,360	-0,800	Sable du remblai pour le gaz.	Remblai de la tranchée de la conduite de gaz
-	sud-ouest	8	79,204	78,894	Sable beige.	Indéterminé. Peut-être associé à l'arbre localisé tout près.

Note: les altitudes sont tirées des relevés de parois

Tableau 4.06 Interprétations des couches stratigraphiques de la sous-opération 2AH

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	sud	1	80,517	79,917	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir.
2AH1	sud	2	79,917	79,797	Sable limoneux jaunâtre avec des inclusions de graviers arrondis et quelques cailloux arrondis. Il y a quelques traces de couleur rouille. Présence de racines et d'un artefact de métal ferreux.	Ancien niveau de surface.
-	sud	3	79,817	79,437	Sable limoneux brun moyen orangé avec des inclusions de gravillons angulaires.	Sol naturel stérile.
-	sud	4	79,567	ind	Roc effrité.	Socle rocheux.

Note: les altitudes sont tirées des relevés de parois

Tableau 4.07 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2E

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	sud temporaire	1	80,000	79,900	Pierre concassée.	Infrastructure de la chaussée du stationnement
-	sud temporaire	2	80,000	79,730	Muret de béton.	Extrémité nord en béton d'un muret de pierres recouvert de béton en surface. Muret qui sert à retenir le remblai de rehaussement du côté ouest et fait office, du côté est, de séparation des lots.
-	sud temporaire	3	79,920	79,280	Mélange de sols en place 4, 5 et 6.	Tranchée pour une conduite qui n'était plus fonctionnelle.
2E1	sud temporaire	4	80,030	79,530	Limon sableux brun avec mortier, scories et graviers arrondis. Matrice plutôt meuble.	Mélange des sols en place peut-être fait lors du recouvrement du muret de pierres avec du béton en surface.
2E2	sud temporaire	5	79,540	79,340	Sable limoneux brun avec des inclusions de gravillons arrondis et angulaires ainsi que quelques fragments de charbon de bois. Matrice plutôt meuble.	Remblai de rehaussement
-	sud temporaire	6	79,400	ind.	Roc effrité.	Socle rocheux.
-	est	1	80,030	79,925	Tourbe.	Aménagement de surface.
2E2	est	2	79,930	79,580	Limon sableux brun contenant des graviers, des gravillons, des fragments de briques et du mortier.	Remblai de rehaussement.
2E3	est	3	79,585	79,370	Couche noirâtre contenant du charbon de bois, du mortier, des cailloux et des graviers, tous angulaires.	Remblai de nivellement suite au feu
2E4	est	4	79,485	79,380	Sable limoneux brun. Grande quantité de gravillons, graviers et cailloux. Présence de mortier.	Remblai de rehaussement suite au feu.
2E5	est	5	79,380	79,240	Couche de combustion contenant des scories, des charbons de bois et du mortier.	Traces de l'incendie de 1921
-	est	6	79,240	78,900	Couche de graviers dans un sable brun noirâtre. Matrice très compacte. Présence de pierres.	Peut-être le sol naturel stérile ou un remblai de rehaussement.
-	est	7	79,920	ind.	Matrice de graviers et gravillons beige/roux. Très compacte.	Peut-être le sol naturel stérile ou un remblai de rehaussement.
-	nord-est	1	0,000	-0,100	Tourbe.	Aménagement de surface.
-	nord-est	2	-0,050	-1,000	Remplissage hétérogène constitué de pierres, ciment, graviers, cailloux, gravillons, tous angulaires. Aussi, présence de charbon de bois. Le tout dans une matrice de sable orangé et de limon noirâtre gris. Matrice relativement compacte.	Tranchée de construction du bâtiment actuel (Chevaliers de Colomb)
-	ouest	1	80,030	80,980	Asphalte.	Infrastructure de la chaussée du stationnement

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	ouest	2	80,980	79,480	Pierre concassée 0-¾.	Extrémité nord en béton d'un muret de pierres recouvert de béton en surface. Muret qui servit à retenir le remblai de rehaussement du côté ouest et fait office, du côté est, de séparation des lots.
-	ouest	3	79,680	79,400	Limon brun moyen à foncé. Inclusion de graviers arrondis et de mortier.	Ancien niveau de surface
-	ouest	4	79,580	79,220	Remblai de pierres de type schisteux en plaquettes. Matrice grisâtre.	Remblai de rehaussement
2E6	ouest	5	79,380	79,140	Limon brun moyen avec inclusions de gravillons. Matrice compacte.	Ancien niveau de surface
-	ouest	6	79,320	79,080	Limon noirâtre gras avec inclusion de graviers et gravillons en plaquettes.	Sol organique d'origine.
-	ouest	7	79,240	79,950	Limon roussâtre avec inclusions de graviers et gravillons en plaquettes.	Sol naturel stérile
-	ouest	8	79,135	78,820	Gravillons, graviers et cailloux en plaquettes dans une matrice de limon roussâtre	Sol naturel stérile
-	ouest	9	79,035	ind.	Roc.	Socle rocheux.
-	ouest	10	ind.	ind.	Sols mélangés	Tranchée de la conduite de gaz

Note: les altitudes sont tirées des relevés de parois

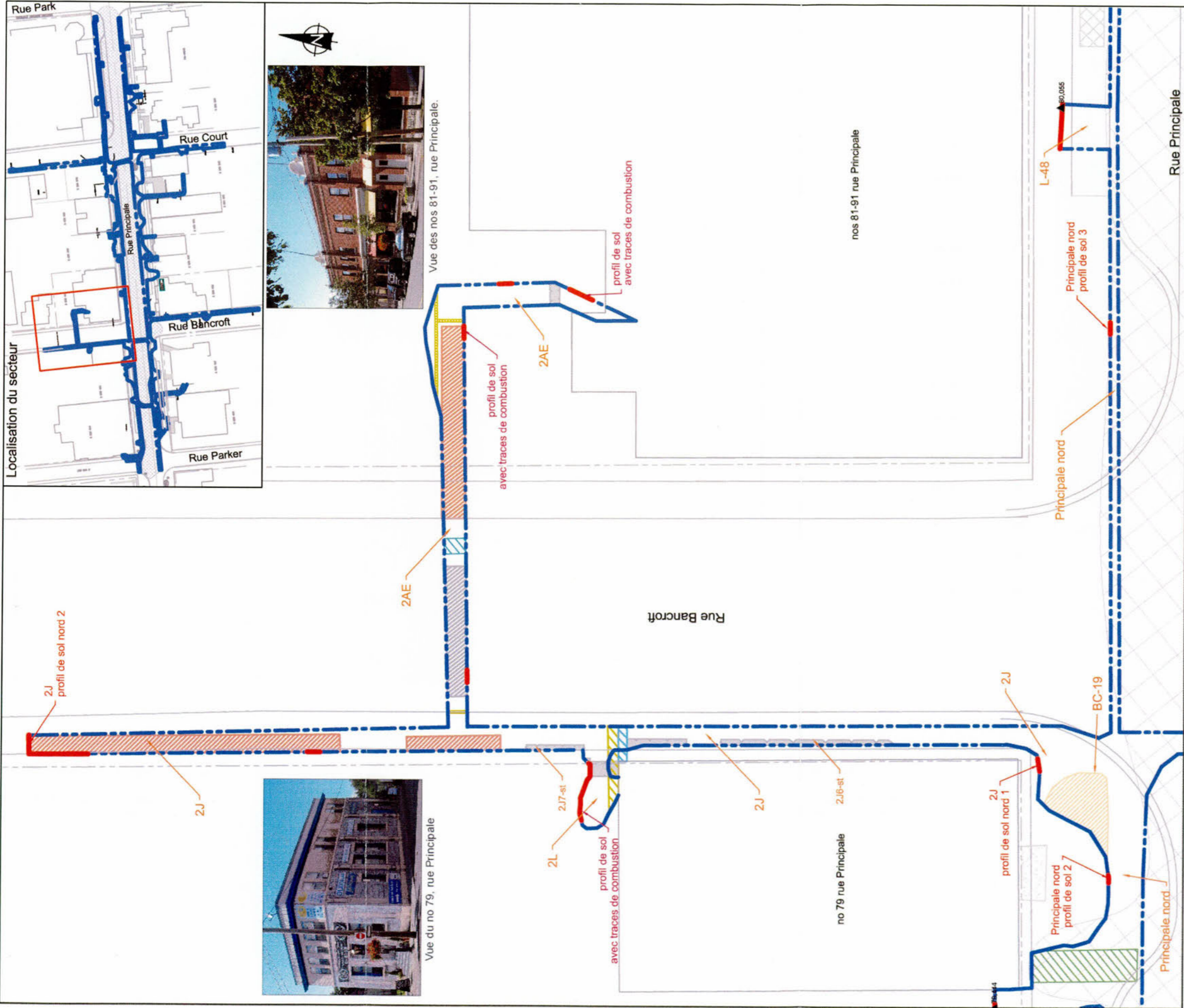
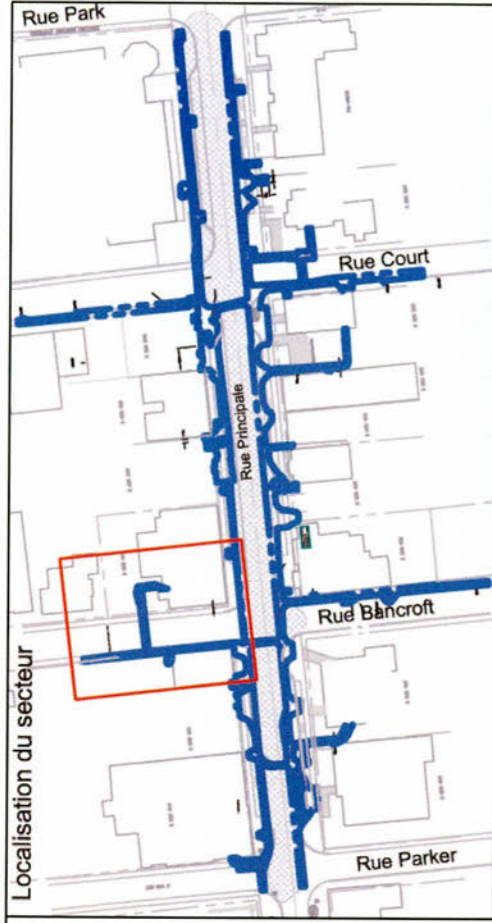
4.4 Les sous-opérations 2J, 2L, 2AE et la tranchée du lampadaire 48

Avant de discuter des différentes sous-opérations identifiées le long de la rue Bancroft nord et des raccords y débutant, il est bon de mentionner que la tranchée de la rue Principale nord commence à présenter une couche de sol naturel stérile. En effet, les figures 4.19, 4.20 et 4.21 représentent trois profils de sol qui ont été réalisés en paroi nord de la rue Principale nord (localisation des profils de sol sur les plans 4.03 et 4.05). Le roc est de plus en plus profond dans le sol et un sol naturel stérile s'installe à partir de la troisième figure, c'est-à-dire à l'est de la rue Bancroft. Il passe de -0,2 m sous la surface (80,444 m anm) à -0,92 m. Au troisième profil de sol, il n'a pas été atteint à 1 m de profondeur (80,145 m anm), mais le sol naturel stérile lui l'est, directement sous la pierre concassée. Le sol naturel organique quant à lui est absent.

Pour retourner à la rue Bancroft, sur le plan 4.05, un grand amas de sable au coin sud-est du bâtiment no 79, rue Principale a été constaté (photo 4.12). Il a servi à combler une dépression dont la base n'a pas été atteinte. L'étendue était limitée dans l'espace environ à ce qui est représenté sur le plan 3.05. L'observation des plans anciens ne donne pas d'indice sur ce que ce sable peut combler comme dépression. On aurait pu croire qu'il s'agissait d'un ancien puits d'eau contre les incendies, mais ce dernier est représenté de l'autre côté de la rue Bancroft sur les trois cartes polyphasées (plan 2.03, 2.06 et 2.09). Seul un bout de bois sans forme précise se trouvait à l'intérieur de cette couche. Sa raison d'être reste donc indéterminée.



Photo 4.12 Amas de sable face au numéro 79, rue Principale.
source : AGS09_MF6_214



Légende:

- 1A Sections excavées récemment
- Sections excavées sous surveillance archéologique ainsi que leur identification
- Tranchée pour l'égout
- Tranchée d'aqueduc
- Tranchée d'une conduite de gaz
- Conduite de gaz
- Massif de Bell
- Maçonnerie de pierres
- Étendue du lot 2AE2 correspondant à une ancienne chaussée
- Étendue de sable
- Étendue maximale des lots
- ▲ 59,494
- Position des relevés de parois

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau**
Interventions archéologiques 2009

Vue rapprochée des sous-opérations
2J, 2L et 2AE ainsi que la tranchée L-48

Sources :

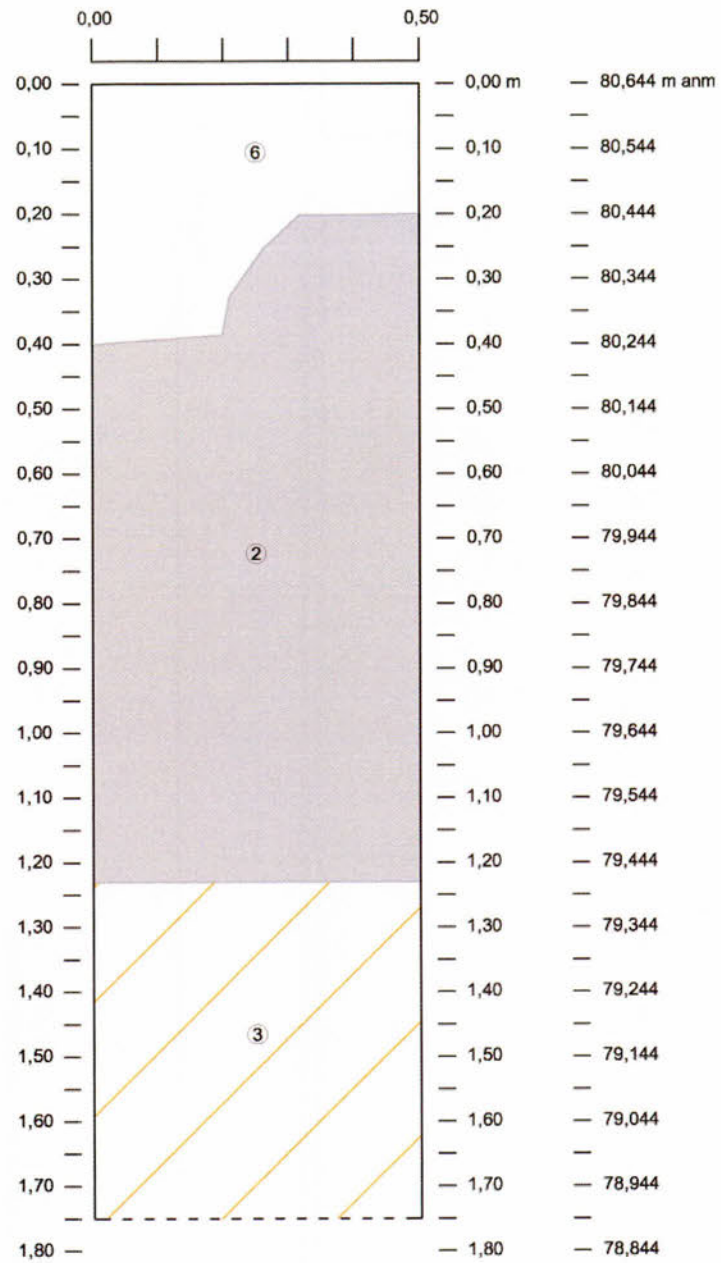
Interventions: ArcheoInc, 2009
Fichier: AGS09_PL_100121.dwg

0,00 1,54 3,08 m

janvier 2010

Plan 4.05





Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾.
- 2 Roc.
- 3 Roc et sable fin limoneux brun.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BIFx-015

Tranchée Principale nord à l'est du CTR-12,
profil de sol 1 d'une section de la paroi nord

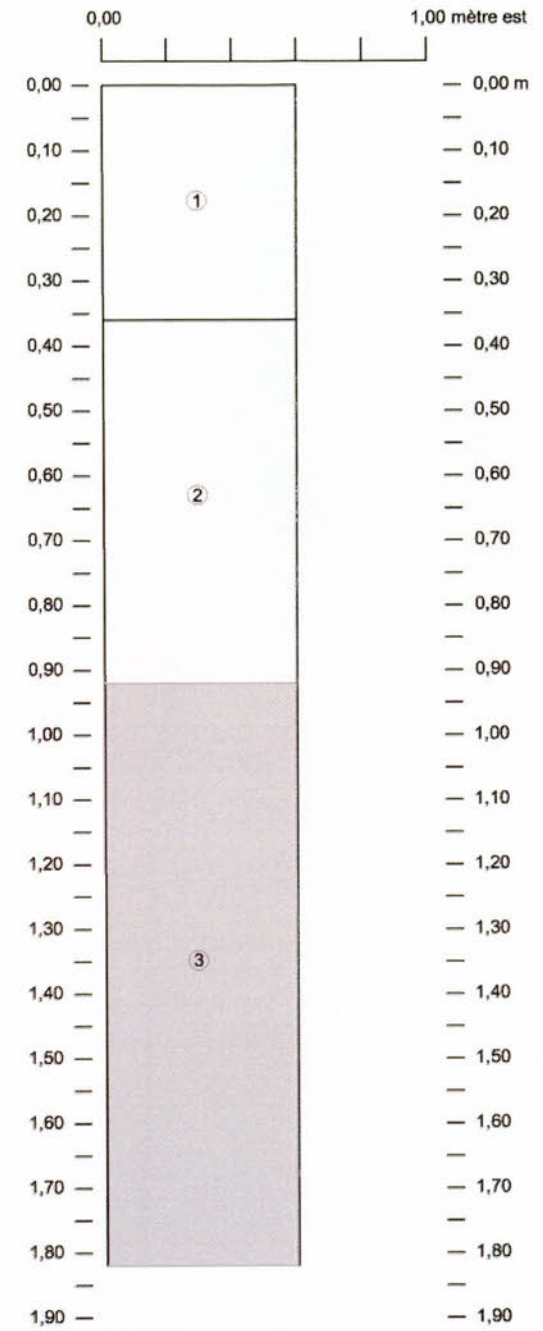
Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,111 0,222 m

Figure 4.19

janvier 2010



Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾.
- 2 Sable limoneux brun moyen avec des inclusions de graviers et gravillons angulaires.
- 3 Roc.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BIFx-015

Tranchée Principale nord face au no 79,
profil de sol 2 d'une section de la paroi nord

Sources :

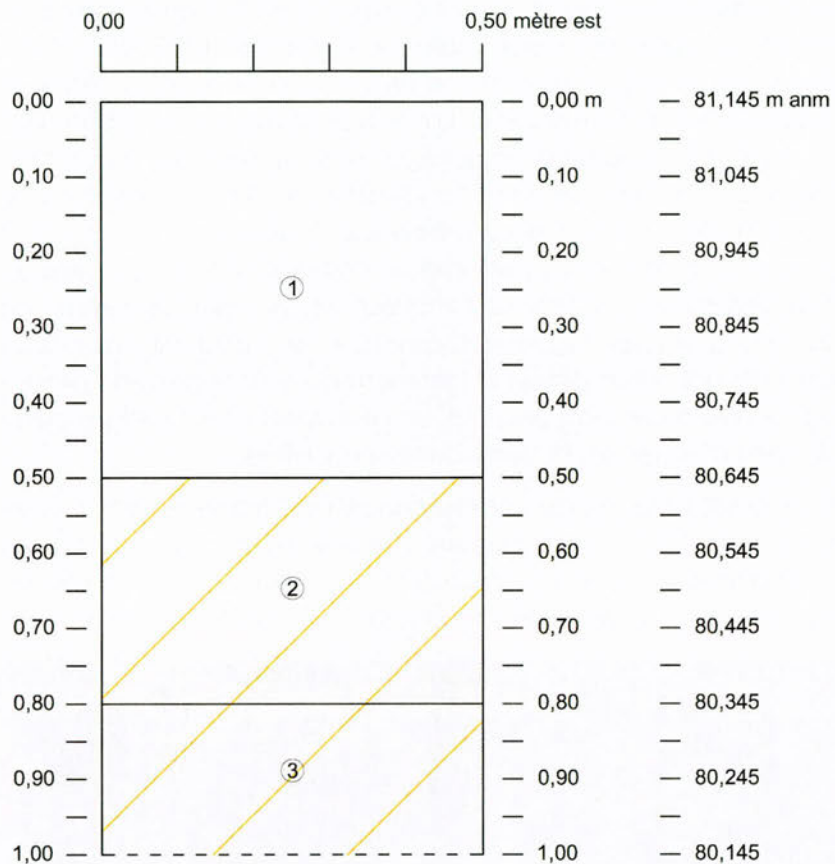
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,111 0,222 m

Figure 4.20

janvier 2010





Légende

- 1 Pierre concassée 0-3/4.
- 2 Limon légèrement sableux fin brun orangé avec des inclusions de graviers et beaucoup de gravillons en plaquettes. Sol naturel stérile.
- 3 Sable limoneux jaunâtre avec des graviers. Matrice plutôt meuble. Sol naturel stérile.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015

Tranchée Principale nord face au no 83,
profil de sol 3 d'une section de la paroi nord

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.21

janvier 2010



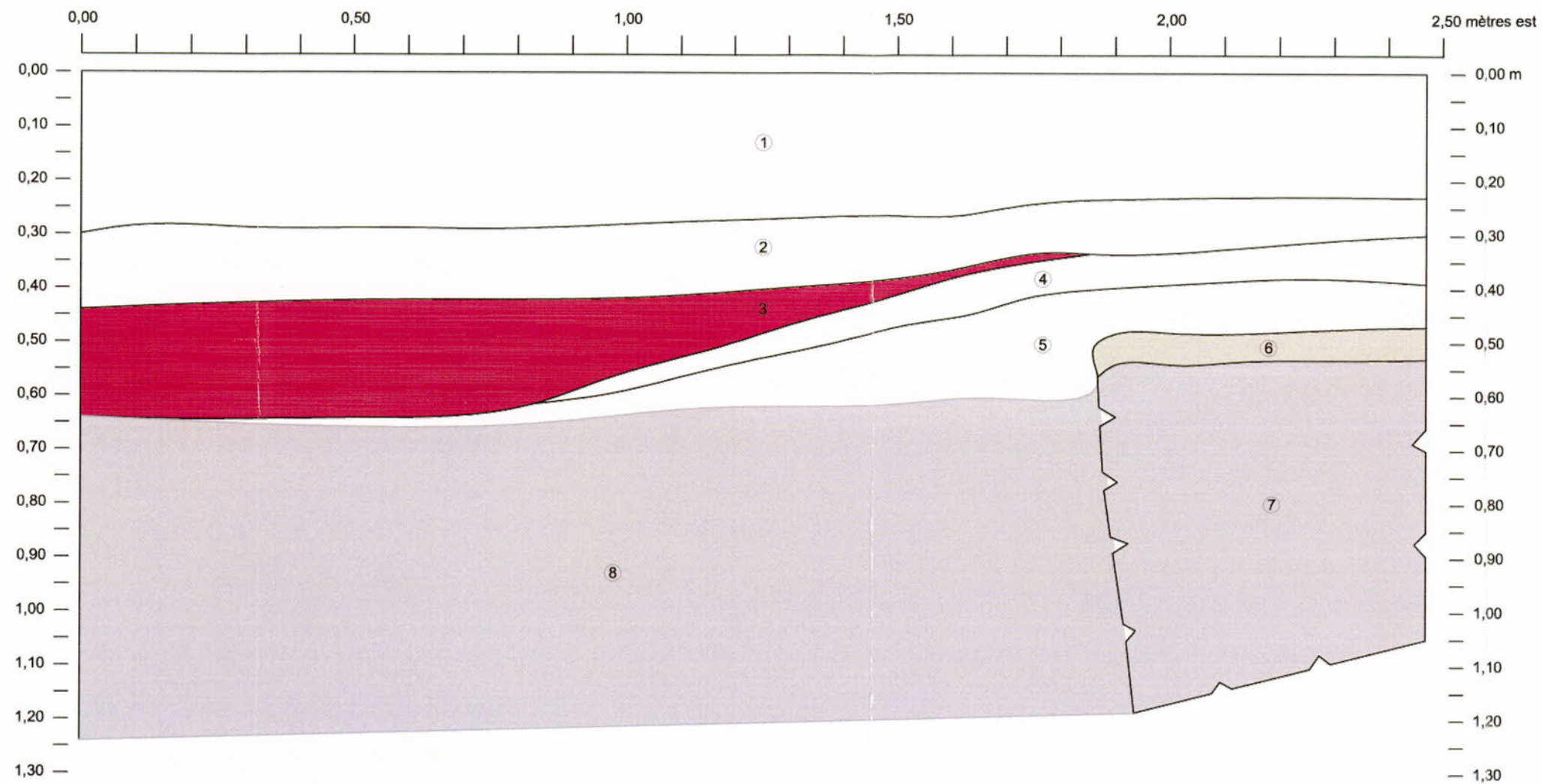
4.4.1 Les sous-opérations 2J et 2L

La sous opération 2J longe la rue Bancroft du côté ouest vers le nord à partir de la tranchée nord de la rue Principale. Quelques vestiges de murs dérasés ont été mis au jour. En fait, seuls les flancs est de ces murs ont parfois été dégagés. Ils supposent que le bâtiment actuel du no 79 a été bâti sur les fondations d'un précédent bâtiment, possiblement celui visible sur le plan de 1932 (plan 2.09). Aussi, sur ce même plan, on peut y constater la présence d'un second bâtiment dont le mur est également été découvert. En 1918 se trouvait un seul bâtiment sur le terrain de ce lot et il s'agissait d'un garage avec un réservoir d'essence. Il se trouvait environ à la hauteur de ce second bâtiment. Il n'y a pas d'indice découvert qui se rapporte à ce bâtiment spécifique. D'ailleurs, la construction présente sur le plan de 1932 doit avoir perturbé les vestiges de l'ancien garage. Toutefois, la sous-opération 2L, qui entre à l'intérieur des vestiges, présente une considérable couche carbonisée (figure 4.22, photo 4.13). Il pourrait s'agir là de l'indice du feu de 1921 qui aurait détruit le bâtiment qui y était présent, probablement le garage visible sur le plan de 1918. Un seul artéfact est sorti de cette sous-opération, il s'agit d'un tesson de terre cuite fine vitrifiée.

Aucune trace aussi marquée de combustion n'a été trouvée dans la sous-opération 2J (figure 4.23 et 4.24). Il s'agit d'un domaine public, la surface aura été nettoyée plutôt que remblayée comme c'est le cas dans la cour du no 79. Par contre, la sous-opération 2J possède bien souvent la couche organique na-



Photo 4.13 Sous opération 2L, couches de combustion et de démolition
La sous-opération se trouve derrière le no 79, rue Principale.
source : AGS09_MF6_319



Légende

- 1 Sable limoneux avec inclusions de graviers, gravillons, mortier et fragments de briques. Matrice relativement meuble. Présence de racines de cèdres.
- 2L1 2 Limon sableux brun avec brique et mortier.
- 3 Combustion. Beaucoup de charbons de bois, de cendre et de fragments de cailloux.
- 4 Sable coloré rouge par la brique.
- 5 Sable limoneux brun avec inclusions de graviers et gravillons ainsi que du mortier et quelques éléments de combustion.
- 6 Mortier.
- 2J7-st 7 Mur de fondation.
- 8 Roc.

Enfouissement du réseau aérien
 Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009
 BIFx-015
 Sous-opération 2L,
 profil de sol de la paroi nord

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

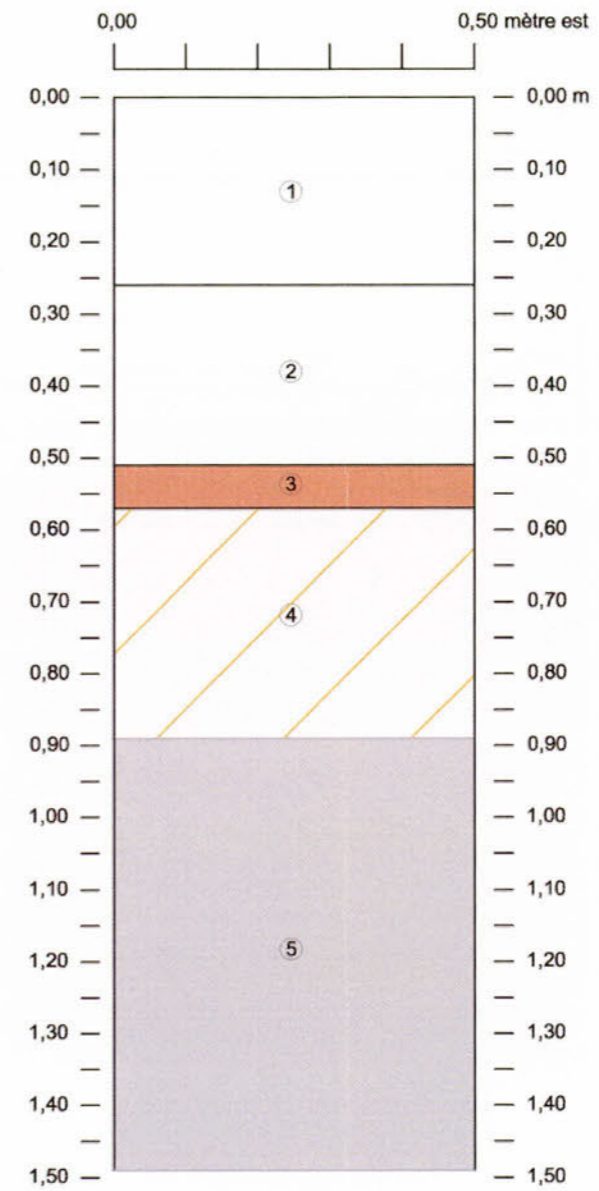
0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.22

janvier 2010





Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾.
- 2J1 2 Remblai hétérogène avec fragments de briques et mortier. Sable limoneux avec inclusions de graviers et gravillons schisteux angulaires. Présence de charbons de bois.
- 3 Limon organique noirâtre avec inclusions de graviers angulaires. Présence de charbons de bois. Sol organique d'origine.
- 4 Limon brun orangé avec inclusions de graviers, gravillons et cailloux angulaires. Sol naturel stérile.
- 5 Roc.

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009

BiFx-015
Sous-opération 2J,
profil de sol d'une section de la paroi nord 1

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.23

janvier 2010



turelle ainsi que des couches de sol naturel stérile (plan 4.05, figures 4.23 et 4.25). Encore ici, la couche de sol organique d'origine ne contient pas d'artéfact. La couche juste au-dessus d'elle en contient toutefois (2J1). Il y a plus de couches au-dessus de la couche organique naturelle vers le nord (maximum 7) que près de la rue Principale (2 couches). Il y a donc définitivement une pente vers le nord. De plus, la surface de cette couche se trouve à environ 0,5 m sous la surface près de la façade du bâtiment no 79, rue Principale et à 0,7 m à l'extrémité nord de la sous-opération.

Donc, le lot le plus ancien, en se fiant à ces couches, est le lot 1J1 qui ne peut être daté plus vieux que 1840 compte tenu de la présence de céramique de type terre cuite fine blanche vitrifiée. Le lot contient également des tessons de céramique de type « creamware » et « pearlware ». Le premier des deux types est considéré comme une vaisselle passée de mode au milieu du dix-neuvième siècle. Il est ici, plutôt un indicateur de la présence de gens qui avaient un niveau social moins élevé et qui devaient se contenter de conserver le plus longtemps possible leurs objets, ou de s'en procurer à moindre coût. Plus le temps avançait et plus les habitants ont pu se payer de la céramique vitrifiée puis les objets de verre qui ont pu remplacer les objets de grès, car la technique de fabrication à l'aide de machine rendit le coût de production moins élevé. Toutefois, dans ce cas-ci, les tessons appartenaient à un contenant de grande dimension, il pourrait alors être plus normal de le rencontrer à cette époque.

La présence de gravier arrondi, comme c'est souvent fréquent dans la couche au-dessus de la couche de sol organique d'origine, peut-être associé à un ancien axe piétonnier ou encore l'infrastructure de cet axe. Ensuite, il s'agit du lot 1J4 qui ne contient qu'un fragment d'os frais. Un clou découpé est sorti du lot 1J3, qui devrait être un peu plus récent. Et enfin, le lot 1J2 ne contient que des artéfacts pouvant être datés après 1840 puisqu'il y a présence de terre cuite fine vitrifiée et d'un fragment de fourneau de pipe qui était de grande dimension et de forme légèrement globulaire.

Dans le remblai couvrant le vestige 2J6-st (lot 2J5), se trouvaient plusieurs tessons d'une jatte de grande dimension en terre cuite grossière locale glaçurée verte. Ce genre de récipient était principalement utilisé pour la cuisine. Il aura pu être jeté dans la tranchée de construction du bâtiment entre 1918 et 1932.

4.4.2 La sous-opération 2AE

La sous-opération 2AE traverse la rue Bancroft pour rejoindre l'arrière du bâtiment nos 81-91, rue Principale, ce qui donne une tranchée en forme de J (plan 4.05). Sous la rue, l'ancienne chaussée a été mise au jour (2AE2). Constituée de sable limoneux avec beaucoup de graviers arrondis, la matrice est très compacte en surface et l'est moins en profondeur. Seulement trois objets ont été trouvés dans la paroi. Il s'agit d'un tesson d'assiette en céramique de type « creamware », d'un fragment de moule et d'un fragment de maillon de chaîne

en acier. La céramique date de la fin du dix-huitième début du dix-neuvième siècle. Toutefois, cette céramique se trouvait toujours, au milieu du dix-neuvième siècle, chez certaines familles moins fortunées.

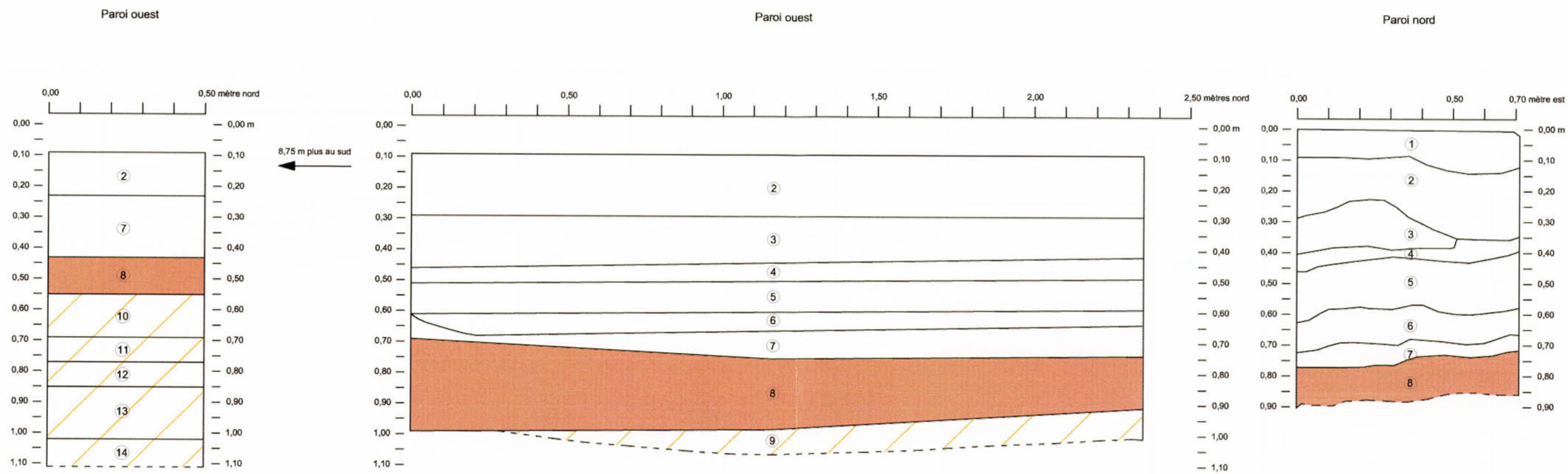
Arrivée dans la cour arrière du bâtiment nos 81-91, la stratification des sols change et une couche de combustion (2AE3) surmontant une couche de mortier blanchâtre (2AE4) fait une bonne partie de la sous-opération sous le stationnement (plan 4.05). Ils sont associés à l'incendie de 1921. Les artéfacts de verre du lot 2AE3 sont tous altérés par la chaleur. Aussi, il y a présence de fragments d'os frais, de terre cuite fine blanche vitrifiée et de porcelaine fine tendre vitreuse. Ces quelques artéfacts datent le lot à 1851 en montant. Mais en observant les plans anciens, on y voit bien qu'entre 1918 et 1932 il y a eu un changement dans les bâtiments qui se trouvent dans ce secteur, et donc, sachant que l'incendie de 1921 a détruit une grande partie de ce secteur, alors il a des chances que les traces visibles dans le sol soient celles de 1921.

Le lot 2AE1, par contre, paraît plus ancien dans le temps et il s'associe peut-être à un sol de culture, s'il est associé à la couche 16, compte tenu de sa composition en limon sableux. Mais ce ne sont pas les quelques artéfacts qui le confirmeront. Il y a un tessou de terre cuite fine blanche vitrifiée, un fragment de tuyau de pipe et un minimum de deux clous découpés. Une excavation plus profonde et plus large en contexte archéologique pourrait confirmer ou infirmer cette hypothèse.

Outre les lots associés à des couches, il y a la section de tranchée qui se trouve tout près du bâtiment nos 81-91 qui, sur une partie délimitée par un petit vestige de pierres, est composée de beaucoup de débris de démolition (figure 4.25). Ces traces de démolition et combustion pourraient correspondre à celles de l'annexe se trouvant sur le bâtiment visible sur les plans de 1908 et 1918 (plan 2.03 et 2.06). Fait en grande partie de bois, mais aussi de briques, selon les plans toujours et selon les nombreuses briques de ces lots, il a également brûlé en 1921. Les traces visibles sur la paroi sud de la figure 4.25 correspondraient également à ces annexes. Cela pourrait également expliquer qu'il n'y a pas de trace significative dans la paroi est de la sous-opération. La paroi sud-est quant à elle se trouve directement à l'intérieur du vestige ce qui explique la grande accumulation de débris, comme dans la sous-opération 2L de l'autre côté de la rue derrière le bâtiment no 79.

La tranchée du lampadaire no 48 (no 29 sur le plan AutoCAD d'Hydro-Québec¹), localisée du côté nord de la rue Principale n'a pas obtenu de numéro de sous-opération puisqu'aucun sol archéologique n'y a été repéré. Toutefois, un sol naturel stérile sur le roc a été identifié et c'est la raison pour laquelle un profil de sol a été exécuté (figure 4.26). À l'exception de ce détail, la tranchée

¹ Les numéros des lampadaires que l'arpenteur de Loiseau inscrivait sur les piquets d'arpentage ne correspondent pas aux numéros visibles sur le plan AutoCAD provenant d'Hydro-Québec. À partir de maintenant, le numéro correspondant au plan d'Hydro-Québec sera entre parenthèses à côté de celui utilisé sur le terrain



Légende

- 1 Trottoir de béton.
- 2 Pierre concassée 0-¾. Infrastructure du trottoir.
- 2J2 3 Sable limoneux brun et sable limoneux orangé avec inclusions de graviers et gravillons angulaires et arrondis. Matrice compacte. Contient des artefacts.
- 2J3 4 Sable jaunâtre moyen avec inclusions de graviers et gravillons. Matrice moyennement compacte.
- 2J4 5 Sable limoneux brun et brun jaunâtre avec inclusions de graviers angulaires. Présence d'un peu de charbons de bois et de mortier ainsi que des fragments d'os frais.
- 6 Graviers de calcaire schisteux en plaquette.
- 2J1 7 Sable limoneux gris-jaunâtre avec inclusions de graviers et gravillons angulaires et quelques-uns arrondis.
- 8 Limon légèrement sableux avec une surface légèrement plus foncée. Présence de quelques graviers et gravillons ainsi que de charbons de bois. Sol organique d'origine.

- 9 Limon très légèrement sableux très fin jaune avec quelques taches de charbon de bois. Sol naturel stérile.
- 10 Sable limoneux brun grisâtre contenant des gravillons. Sol naturel stérile.
- 11 Sable limoneux brun orangé contenant des gravillons. Sol naturel stérile.
- 12 Gravillons schisteux en plaquettes. Sol naturel stérile.
- 13 Sable limoneux jaunâtre. Sol naturel stérile.
- 14 Mélange de sable limoneux et de gravillons schisteux en plaquettes. Sol naturel stérile.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau**
Interventions archéologiques 2009
BiF-X-015
Sous-opération 2J,
profils de sol de deux sections de la paroi ouest
et de la paroi nord 2

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

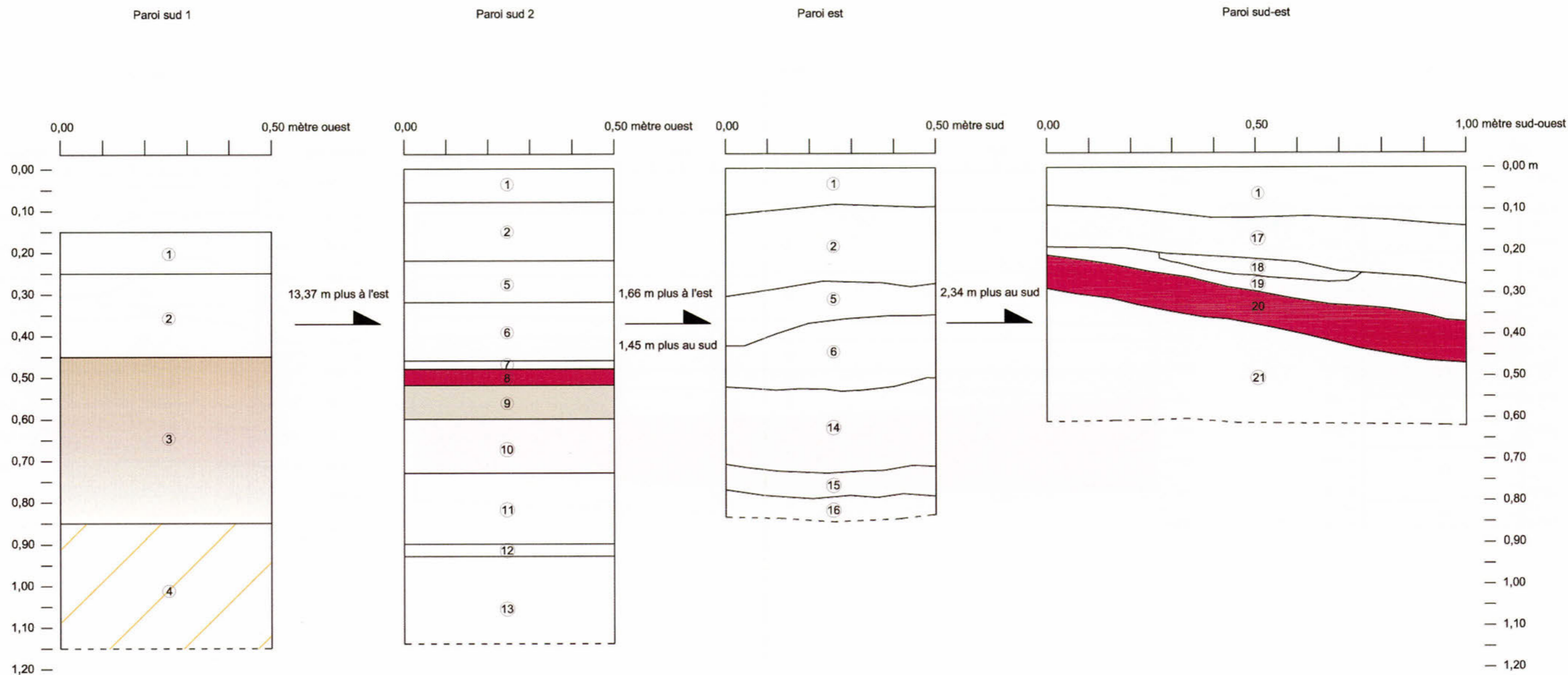
0,00 0,133 0,267m



Figure 4.24

janvier 2010





Légende

- 1 Asphalte.
- 2 Pierre concassée 0-¾
- 2AE2 3 Sable limoneux avec quelques poches de sable jaune fin. Inclusions de beaucoup de graviers arrondis. Matrice très compacte en surface et compacte vers le bas avec moins de graviers. Ancienne chaussée.
- 4 Limon très fin jaune pâle. Sol naturel stérile.
- 5 Pierre concassée 0- 2 pouces.
- 6 Poussière de pierre.
- 7 Sable limoneux noir. Inclusions de quelques graviers et gravillons.
- 2AE3 8 Charbon, cendre et scories.
- 2AE4 9 Mortier blanchâtre.
- 10 Limon sableux brun foncé. Inclusions de beaucoup de graviers arrondis et quelques cailloux. Présence de charbon de bois. Cette couche suit le mortier.

- 11 Limon brun foncé légèrement sableux. Présence d'un peu de mortier, graviers et gravillons.
- 12 Limon brun pâle.
- 13 Sable légèrement limoneux brun pâle et gravier.
- 14 Sable limoneux noirâtre avec des inclusions de chaux, de mortier, de pierres, de cailloux et de graviers.
- 2AE1 15 Limon sableux brun moyen avec des inclusions de gravillons et quelques amas de mortier et de briques.
- 16 Limon sableux comme la couche 15, mais moins beige avec présence de charbons de bois.
- 17 Couche de briques.
- 18 Schiste en gravillons et pierres.
- 19 Sable limoneux brun foncé avec des inclusions de mortier, cendre, fragments de briques et verre.
- 20 Cendre, clous tréfilés, mortier et charbon.
- 21 Sol hétérogène de démolition. Briques, mortier, limon brun foncé, sable gris foncé, clous découpés, pierres angulaires, cendre.

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009
BiFx-015
Sous-opération 2AE,
profils de sol de sections
des parois sud, nord, est et sud-est

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

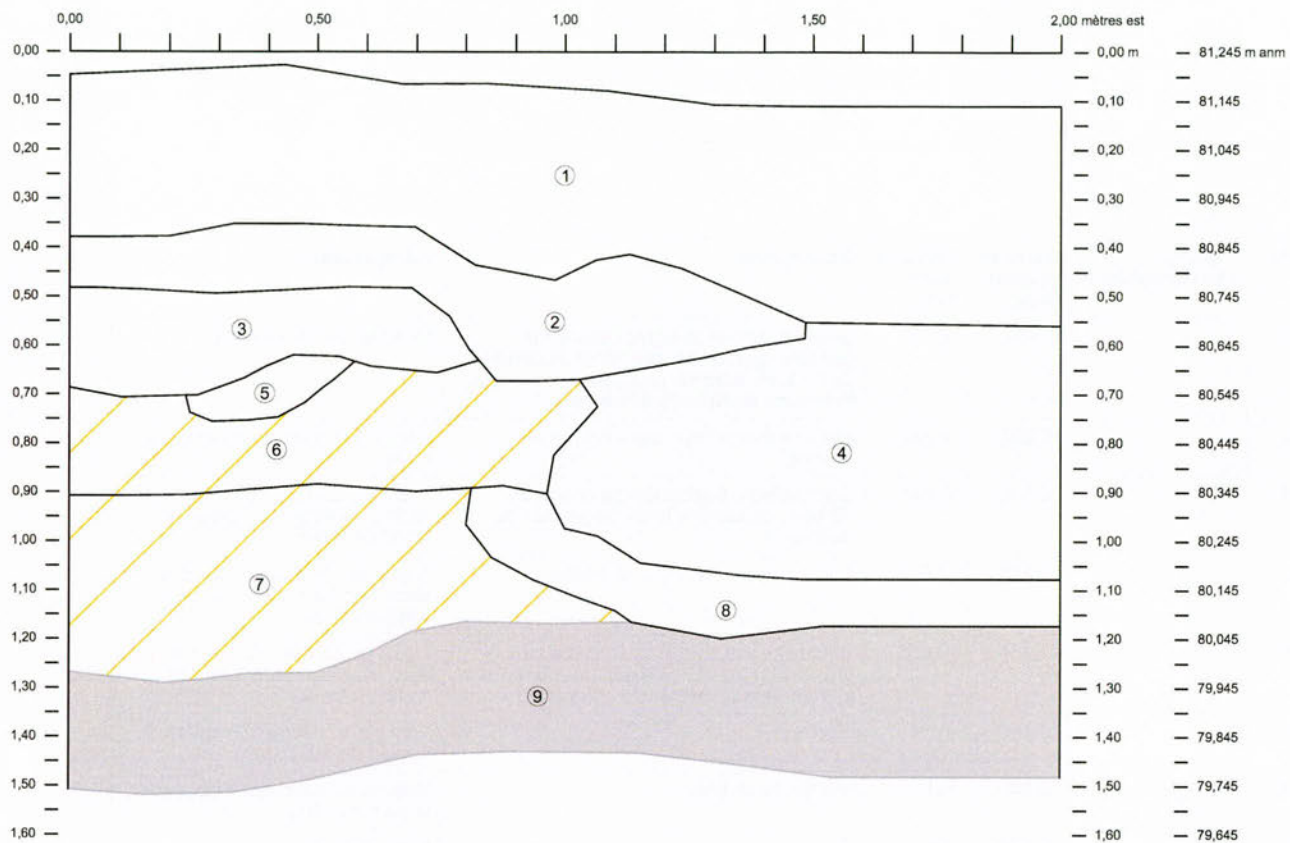
0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.25

janvier 2010





Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾.
- 2 Limon sableux brun contenant du gravier et des fragments de brique.
- 3 Limon sableux avec des inclusions de gravillons schisteux.
- 4 Sable beige-jaunâtre. Remblai de la tranchée des anciens lampadaires (il s'agit du côté de la tranchée qui va est-ouest).
- 5 Limon sableux noirâtre contenant beaucoup de graviers et gravillons.
- 6 Limon sableux brun moyen orangé contenant des gravillons schisteux. Sol naturel stérile.
- 7 Sable jaune avec présence de graviers et gravillons. Sol naturel stérile.
- 8 Pierre concassée.
- 9 Roc ferme.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015

Tranchée du lampadaire 48,
profil de sol de la paroi nord

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,154 0,308 m



Figure 4.26

janvier 2010



des anciens lampadaires a perturbé le secteur. Il est possible que les couches 2 et 3 de cette tranchée soient du dix-neuvième siècle, mais aucun artéfact ne vient appuyer cette hypothèse.

Tableau 4.08 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2L

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	nord	1	0,000	-0,295	Sable limoneux avec inclusions de graviers, gravillons, mortier et fragments de briques. Matrice relativement meuble. Présence de racines de cèdres.	Remblai de nivellement
2L1	nord	2	-0,230	-0,440	Limon sableux brun avec brique et mortier.	Démolition d'un bâtiment qui a brûlé
-	nord	3	-0,340	-0,640	Combustion. Beaucoup de charbons de bois, de cendre et de fragments de cailloux.	Trace de combustion et démolition d'un bâtiment. Celui de 1918 ou 1932.
-	nord	4	-0,300	-0,620	Sable coloré rouge par la brique.	Trace de combustion et démolition d'un bâtiment. Celui de 1918 ou 1932.
-	nord	5	-0,385	-0,655	Sable limoneux brun avec inclusions de graviers et gravillons ainsi que du mortier et quelques éléments de combustion.	Trace de combustion et démolition d'un bâtiment. Celui de 1918 ou 1932.
-	nord	6	-0,480	-0,540	Mortier.	Vestige du bâtiment visible sur le plan de 1932.
2J7-st	nord	7	-0,540	ind.	Mur de fondation.	Vestige du bâtiment visible sur le plan de 1932.
-	nord	8	-0,600	ind.	Roc.	Socle rocheux

Note: les altitudes sont tirées des relevés de parois

4.5 Les sous-opérations 2K et 2AD

Les sous-opérations 2K et 2AD sont situés de part et d'autre de la rue Bancroft. La première se trouve à l'emplacement du PA-5 et le second longe la rue Bancroft du côté est, au sud de la rue Principale (plan 4.06).

4.5.1 La sous-opération 2K

La couche de sol organique d'origine de la sous-opération 2K contenait des artéfacts. C'est la sous-opération le plus à l'ouest ayant livré du matériel. Cette couche est surmontée d'un remblai de nivellement, qui contient du gravier arrondi puis de la pierre concassée constituant l'infrastructure du trottoir (fi-

Tableau 4.09 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2J

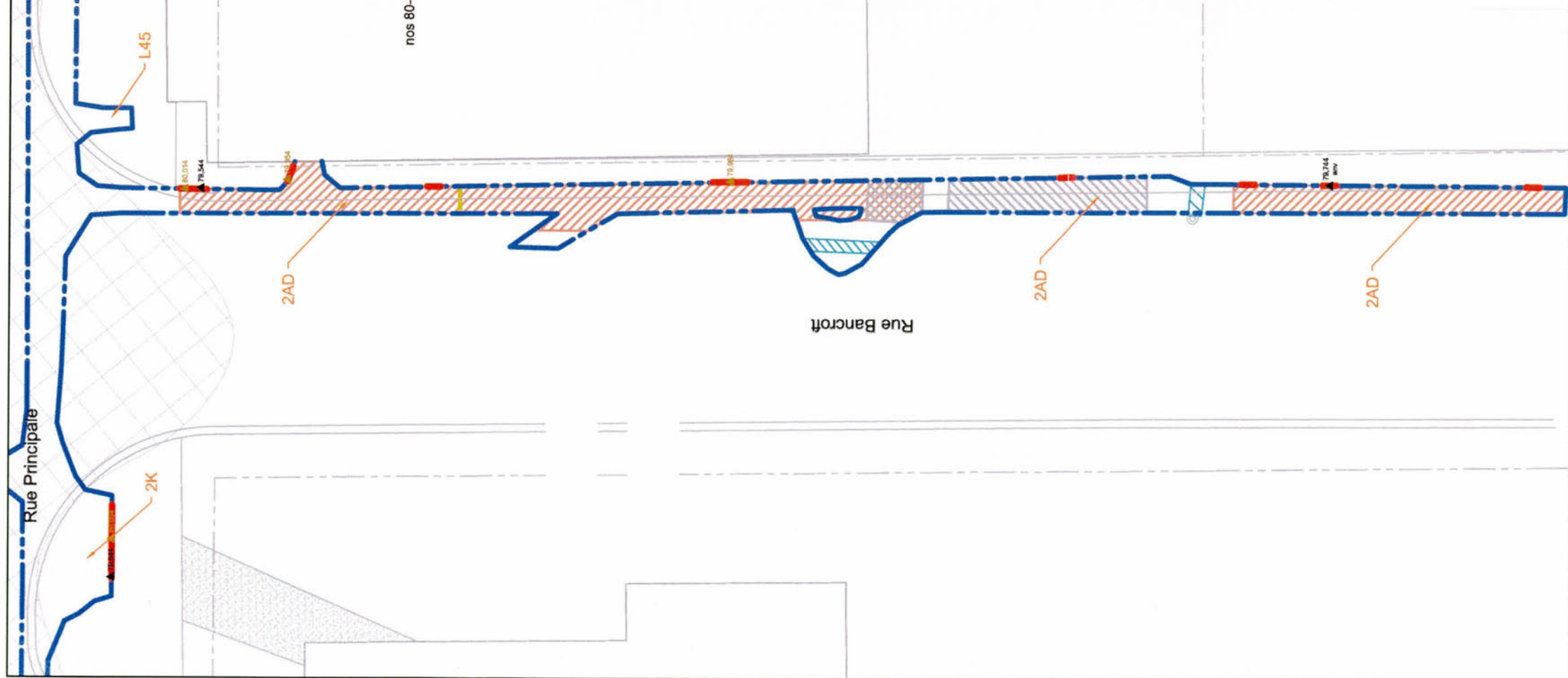
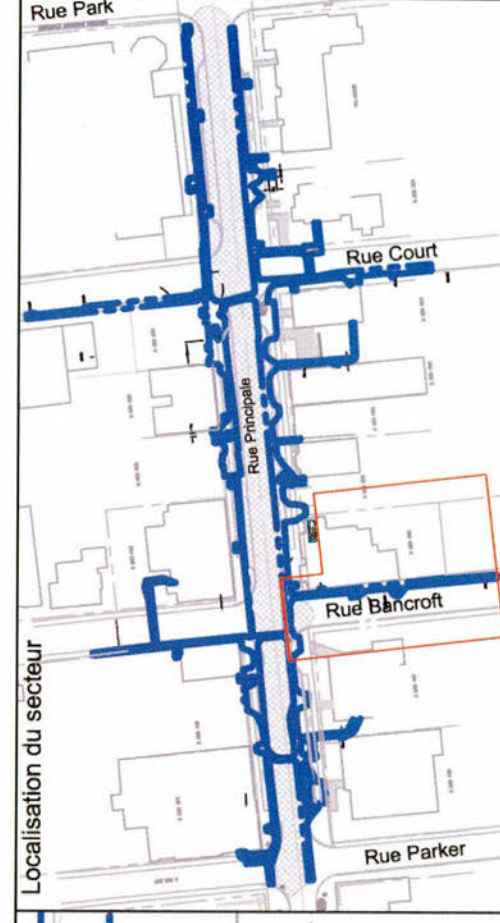
Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	nord	1	0,000	-0,260	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir
2J1	nord	2	-0,260	-0,510	Remblai hétérogène avec fragments de briques et mortier. Sable limoneux avec inclusions de graviers et gravillons schisteux angulaires. Présence de charbons de bois.	Remblai de rehaussement
-	nord	3	-0,510	-0,570	Limon organique noirâtre avec inclusions de graviers angulaires. Présence de charbons de bois.	Sol organique d'origine.
-	nord	4	0,570	-0,890	Limon brun orangé avec inclusions de graviers, gravillons et cailloux angulaires.	Sol naturel stérile.
-	nord	5	-0,890	ind.	Roc.	Socle rocheux
-	ouest et nord	1	0,000	-0,140	Trottoir de béton.	Trottoir
-	ouest et nord	2	-0,100	-0,350	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir.
2J2	ouest et nord	3	-0,230	-0,460	Sable limoneux brun et sable limoneux orangé avec inclusions de graviers et gravillons angulaires et arrondis. Matrice compacte. Contient des artefacts.	Remblai de rehaussement
2J3	ouest et nord	4	-0,350	-0,510	Sable jaunâtre moyen avec inclusions de graviers et gravillons. Matrice moyennement compacte.	Remblai de nivellement
2J4	ouest et nord	5	-0,400	-0,600	Sable limoneux brun et brun jaunâtre avec inclusions de graviers angulaires. Présence d'un peu de charbons de bois et de mortier ainsi que des fragments d'os frais.	Remblai de nivellement. Peut-être associé à la construction du bâtiment visible sur le plan de 1932
-	ouest et nord	6	-0,570	-0,720	Graviers de calcaire schisteux en plaque.	Ancien niveau de surface? Aménagement lors de l'établissement de la maison visible sur le plan de 1918?
2J1	ouest et nord	7	-0,645 et -0,230	-0,770 et -0,435	Sable limoneux gris jaunâtre avec inclusions de graviers et gravillons angulaires et quelques-uns arrondis.	Remblai de rehaussement
-	ouest et nord	8	-0,690 et -0,430	-0,955 et -0,550	Limon légèrement sableux avec une surface légèrement plus foncée. Présence de quelques graviers et gravillons ainsi que de charbons de bois.	Sol organique d'origine.
-	ouest et nord	9	-0,910	ind.	Limon très légèrement sableux très fin jaune avec quelques taches de charbon de bois.	Sol naturel stérile.
-	ouest et nord	10	-0,550	-0,690	Sable limoneux brun grisâtre contenant des gravillons.	Sol naturel stérile.
-	ouest et nord	11	-0,690	-0,770	Sable limoneux brun orangé contenant des gravillons.	Sol naturel stérile.
-	ouest et nord	12	-0,770	-0,850	Gravillons schisteux en plaquettes.	Sol naturel stérile.
-	ouest et nord	13	-0,850	-1,020	Sable limoneux jaunâtre.	Sol naturel stérile.
-	ouest et nord	14	-1,020	ind.	Mélange de sable limoneux et de gravillons schisteux en plaquettes.	Sol naturel stérile.

Note: les altitudes sont tirées des relevés de parois











Tableau 4.10 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2AE

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	sud/ est/ sud- est	1	0,000	-0,250	Asphalte.	Stationnement du restaurant Bambou
-	sud/ est	2	-0,080	-0,450	Pierre concassée 0-¾	Infrastructure du stationnement et de la rue Bancroft.
2AE2	sud 1	3	-0,450	-0,750	Sable limoneux avec quelques poches de sable jaune fin. Inclusions de beaucoup de graviers arrondis. Matrice très compacte en surface et compacte vers le bas avec moins de graviers.	Ancienne chaussée et son infrastructure
-	sud 1	4	-0,750	ind.	Limon très fin jaune pâle.	Sol naturel stérile.
-	sud 2/ est	5	-0,220	-0,430	Pierre concassée 0- 2 pouces.	Ancien niveau de surface.
-	sud 2/ est	6	-0,320	-0,540	Poussière de pierre.	Infrastructure de l'ancien aménagement de surface.
-	sud 2	7	-0,460	-0,480	Sable limoneux noir. Inclusions de quelques graviers et gravillons.	Niveau de surface suite à l'incendie
2AE3	sud 2	8	-0,480	-0,520	Charbon, cendre et scories.	Trace d'un incendie (1921)
2AE4	sud 2	9	-0,520	-0,600	Mortier blanchâtre.	Trace d'un incendie (1921)
-	sud 2	10	-0,600	-0,730	Limon sableux brun foncé. Inclusions de beaucoup de graviers arrondis et quelques cailloux. Présence de charbon de bois. Cette couche suit le mortier.	Niveau de surface avant l'incendie
-	sud 2	11	-0,730	-0,900	Limon brun foncé légèrement sableux. Présence d'un peu de mortier, graviers et gravillons.	Possible sol de culture.
-	sud 2	12	-0,900	-0,930	Limon brun pâle.	Ancien niveau de surface
-	sud 2	13	-0,930	ind.	Sable légèrement limoneux brun pâle et gravier.	Remblai de rehaussement ou sol naturel stérile
-	est	14	-0,505	-0,730	Sable limoneux noirâtre avec des inclusions de chaux, de mortier, de pierres, de cailloux et de graviers.	Sol témoin de l'incendie de 1921
2AE1	est	15	-0,720	-0,795	Limon sableux brun moyen avec des inclusions de gravillons et quelques amas de mortier et de briques.	Sol de culture.
-	est	16	-0,770	ind.	Limon sableux comme la couche 15, mais moins beige avec présence de charbons de bois.	Sol de culture.
-	sud- est	17	-0,090	-0,280	Couche de briques.	Couche de construction du bâtiment actuel.
-	sud- est	18	-0,200	-0,280	Schiste en gravillons et pierres.	Couche de démolition. Possiblement des annexes visibles sur les plans de 1908 et 1918. Annexes et bâtiment détruits par le feu de 1921
-	sud- est	19	-0,190	-0,370	Sable limoneux brun foncé avec des inclusions de mortier, cendre, fragments de briques et verre.	Couche de démolition. Possiblement des annexes visibles sur les plans de 1908 et 1918. Annexes et bâtiment détruits par le feu de 1921
-	sud- est	20	-0,210	-0,470	Cendre, clous tréfilés, mortier et charbon.	Couche de combustion. Possiblement des annexes visibles sur les plans de 1908 et 1918. Annexes et bâtiment détruits par le feu de 1921
-	sud- est	21	-0,290	ind.	Sol hétérogène de démolition. Briques, mortier, limon brun foncé, sable gris foncé, clous découpés, pierres angulaires, cendre.	Couche de démolition. Possiblement des annexes visibles sur les plans de 1908 et 1918. Annexes et bâtiment détruits par le feu de 1921

Note: les altitudes sont tirées des relevés de parois



Légende:

-  Sections excavées récemment
-  Sections excavées sous surveillance archéologique ainsi que leur identification
-  Massif de Bell
-  Tranchée d'aqueduc
-  Conduite de gaz
-  Étendue du lot 2AD6
-  Étendue maximale des lots dont le sol naturel organique
-  59,494 Altitude de fin d'excavation se terminant sur la surface du roc
-  59,494 Altitude de fin d'excavation se terminant sur la surface du roc
-  Position des relevés de parois

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau**
Interventions archéologiques 2009

Vue rapprochée des sous-opérations
2J, 2L et 2AD ainsi que la tranchée L-48

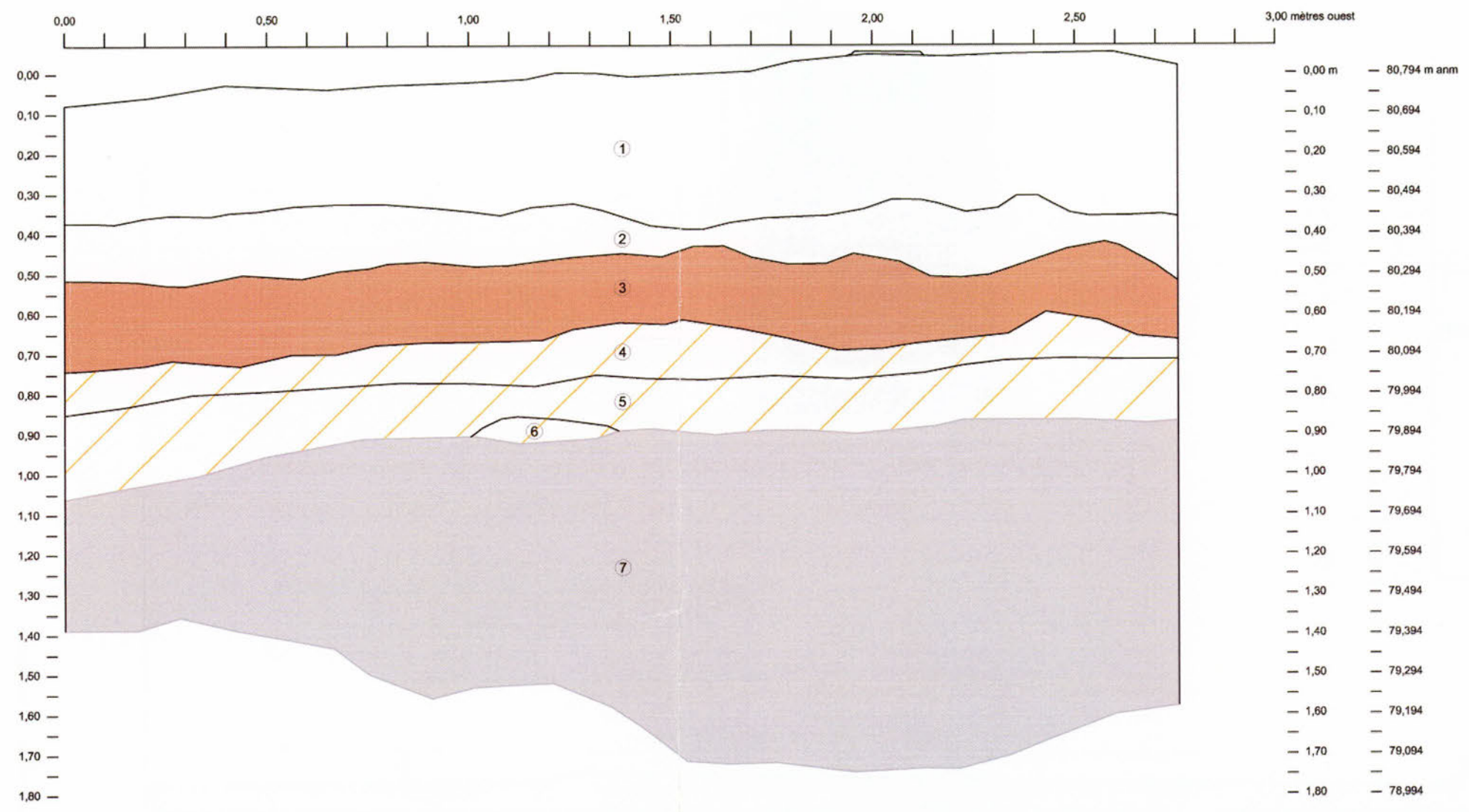
Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_PI_100120.dwg

0,00 1,90 3,81 m

Plan 4.06

Janvier 2010





Légende

- 1 Pierre concassée 0-¼.
- 2 Sable légèrement limoneux brun beige avec inclusions de graviers, gravillons et cailloux angulaires et arrondis.
- 2K1 3 Limon sableux homogène brun foncé. Présence de quelques graviers arrondis. Matrice compacte. Sol organique d'origine.
- 4 Limon sableux brun moyen orangé avec beaucoup d'inclusions de gravillons schisteux angulaires et quelques graviers. Matrice très compacte. Sol naturel stérile.
- 5 Cailloux d'argilite (?) angulaires rougeâtres avec parfois des taches de sable jaunâtre dans une matrice de limon sableux de plus en plus rousseâtre. Sol naturel stérile.
- 6 Gravillon schisteux. Sol naturel stérile.
- 7 Roc.

Enfouissement du réseau aérien
 Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009
 BIFx-015
 Sous-opération 2K,
 profil de sol d'une section de la paroi sud

Sources :
 Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,133 0,267 m



Figure 4.27

janvier 2010



gure 4.27). L'assemblage d'artéfacts, très fragmentaire, compte un tesson de terre cuite fine rouge sans glaçure du dix-neuvième siècle, un tesson de verre teinté régulier bleu fabriqué aux dix-huitième et dix-neuvième siècles. Il y avait également deux fragments d'os frais de mammifère. Parmi les objets qui ont été découverts dans la couche de sol organique, il y a souvent des fragments d'os frais.

Tableau 4.11 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2K

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation archéologique
-	sud	1	80,844	80,404	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir.
-	sud	2	80,490	80,284	Sable légèrement limoneux brun beige avec inclusions de graviers, gravillons et cailloux angulaires et arrondis.	Possible remblai de nivellement
2K1	sud	3	80,374	80,074	Limon sableux homogène brun foncé. Présence de quelques graviers arrondis. Matrice compacte.	Sol organique d'origine.
-	sud	4	80,184	79,954	Limon sableux brun moyen orangé avec beaucoup d'inclusions de gravillons schisteux angulaires et quelques graviers. Matrice très compacte.	Sol naturel stérile.
-	sud	5	80,084	79,744	Cailloux d'argilite (?) angulaires rougeâtres avec parfois des taches de sable jaunâtre dans une matrice de limon sableux de plus en plus rousseâtre.	Sol naturel stérile.
-	sud	6	79,944	79,874	Gravillon schisteux.	Sol naturel stérile.
-	sud	7	79,934	ind.	Roc.	

Note: les altitudes sont tirées des relevés de parois

4.5.2 La sous-opération 2AD

De toutes les sous-opérations créées lors de la surveillance archéologique des travaux de la rue Principale à Aylmer, la sous-opération 2AD est incontestablement la plus riche d'artéfacts. Cela concerne particulièrement le lot 2AD6 qui est le sol organique d'origine remanié (le croisillon sur la figure 4.28, photo 4.14). Les artéfacts sont très variés et quelques-uns complets ou entiers comme la brosse à dents en os, les deux billes de calcaire gris pâle, l'épingle et le bouton en métal cuivreux. La surface de ce lot a été foulée jusqu'à l'incendie de 1921, puisque la plus grande majorité des artéfacts datent de la deuxième moitié du dix-neuvième siècle, mais il y a tout de même au moins un artéfact datant d'après 1914. Il s'agit d'un flacon de médication. Curieusement, il n'y a qu'un seul fragment de fourneau de pipe et un seul de tuyau. Il n'y a pas non plus beaucoup d'éléments de construction. Il s'agit en grande majorité d'artéfacts domestiques liés à la préparation, la conservation et le service des aliments. En



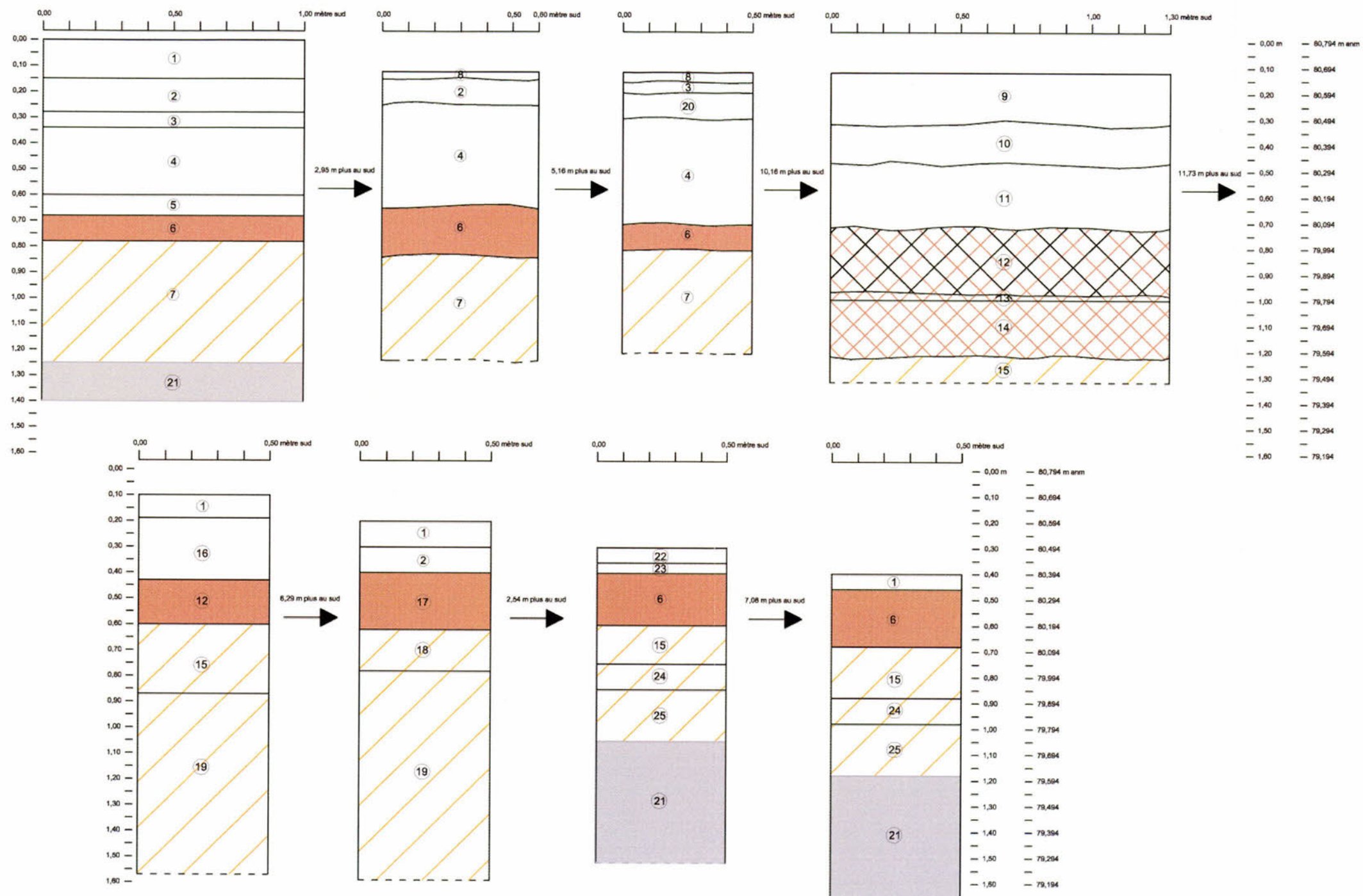
Photo 4.14 Sous-opération 2AD, lots 2AD6 et 2AD7

La sous-opération se trouve le long du côté est de la rue Bancroft, au sud de la rue Principale.

source : AGS09_MF6_807

plus de la présence nouvelle parmi les sous-opérations d'éléments d'hygiène et d'habillement. Il ne s'agit que d'artéfacts récupérés en paroi d'une tranchée excavée, mais ces derniers prouvent l'importance de la présence de l'archéologue lors de tels travaux d'envergure qui permettent de jeter le coup d'oeil général à l'ensemble ou une partie d'un secteur, d'une rue ou même d'un quartier (photo 4.15).

Donc, il semble que le sol organique d'origine ait été en surface jusqu'au début du vingtième siècle, soit, possiblement, jusqu'à l'incendie de 1921. L'artéfact d'après 1914 trouvé dans le lot 2AD6 appuie cette thèse ainsi que la présence d'artéfacts altérés par la chaleur récupérés dans le lot 2AD3, plus vers le sud, qui se caractérise par la couche de sol organique d'origine peu remaniée. Il y en a également dans les couches qui se trouvent juste au-dessus de ce sol organique d'origine, c'est-à-dire les couches 4, 11 et 16. Donc, selon les données récupérées lors de la surveillance archéologique, il semble que le sol organique d'origine plus ou moins remanié a été rehaussé seulement suite au feu de 1921. D'ailleurs, ce niveau de sol organique d'origine a été rehaussé près de la rue Principale, mais en s'éloignant vers le sud il y a de moins en moins de couches qui le couvrent et il est de plus en plus près de la surface actuelle (figure 4.28).



Légende

- 1 Pierre concassée 0-3/4.
- 2AD1 2 Limon sableux brun moyen. Inclusions de mortier, scories, fragments de briques et cailloux angulaires.
- 3 Petits gravillons grisâtres et sable.
- 2AD2 4 Sable limoneux brun moyen. Inclusions de graviers, gravillons et cailloux en plaquettes et angulaires.
- 5 Gravier en plaquettes et sable brun. Inclusions de mortier et quelques fragments de briques.
- 2AD3 6 Limon brun foncé. Inclusion de quelques graviers arrondis et angulaires et présence de fragments de bois. Sol organique d'origine.
- 7 Limon sableux orangé. Inclusions de gravillons, graviers et quelques cailloux angulaires. Parfois présence de cailloux et de pierres pourpres. Sol naturel stérile.
- 8 Sable limoneux brun moyen et gravillons.
- 9 Sable limoneux grossier avec gravillons en plaquettes (schiste). Inclusions de graviers, cailloux et pierres taillées.
- 2AD4 10 Limon sableux brun avec des graviers.
- 2AD5 11 Mortier, graviers, gravillons, cailloux tous angulaires et des charbons de bois.
- 2AD6 12 Limon légèrement sableux meuble, gris foncé avec des charbons de bois, des graviers, des gravillons et des fragments de briques.

- 13 Limon avec cendre blanc rosâtre. Inclusions de charbons de bois.
- 2AD7 14 Limon sableux brun foncé et taches plus brunes pâles. Inclusion de graviers et gravillons. Sol organique d'origine remanié.
- 15 Limon orangé et graviers. Sol naturel stérile.
- 2AD8 16 Limon sableux avec beaucoup de briques et de mortier.
- 2AD9 17 Limon légèrement sableux brun foncé. Inclusion de gravier et gravillons. Sol organique d'origine
- 18 Sable limoneux orangé avec des inclusions de graviers et gravillons angulaires. Sol naturel stérile.
- 19 Roc en plaquettes et sable jaunâtre. Sol naturel stérile.
- 20 Sable légèrement limoneux avec des inclusions de gravillons.
- 21 Roc en plaquettes qui s'effrite.
- 22 Limon sableux brun foncé et inclusions de gravillons.
- 23 Limon beige avec des charbons de bois.
- 24 Limon brun foncé roussâtre. Sol naturel stérile.
- 25 Limon légèrement sableux jaunâtre. Sol naturel stérile.

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009

BiFx-015
Sous-opération 2AD,
profils de sol de sections de la paroi est

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,179 0,358 m



Figure 4.28

janvier 2010





Photo 4.15 Sous-opération 2AD, quelques artefacts du lot 2AD6

Sur la photo se retrouve une brosse à dent en os, les poils étaient retenus par du fil de cuivre, un tesson de bol en terre cuite fine blanche vitrifiée à décor brun imprimé sur les deux côtés. Le motif est constitué d'un paysage avec barque sur un lac à l'extérieur et floral à l'intérieur près du rebord. Au bout se trouve un tesson d'assiette en céramique de type « pearlware » avec décor moulé et peint bleu sur le marli à motif « shell edge ». Au centre, il s'agit d'un tesson de terre cuite grossière locale à glaçure incolore. C'est probablement un contenant du genre terrine, plat creux ou jatte. À droite, il s'agit d'un fragment de bol à ailes en terre cuite fine jaune glaçurée à décor polychrome bleu, blanc et brun constitué de bandes d'engobe horizontales. Et tout au bas deux billes de calcaire.

source : AGS09_SD1_2AD6

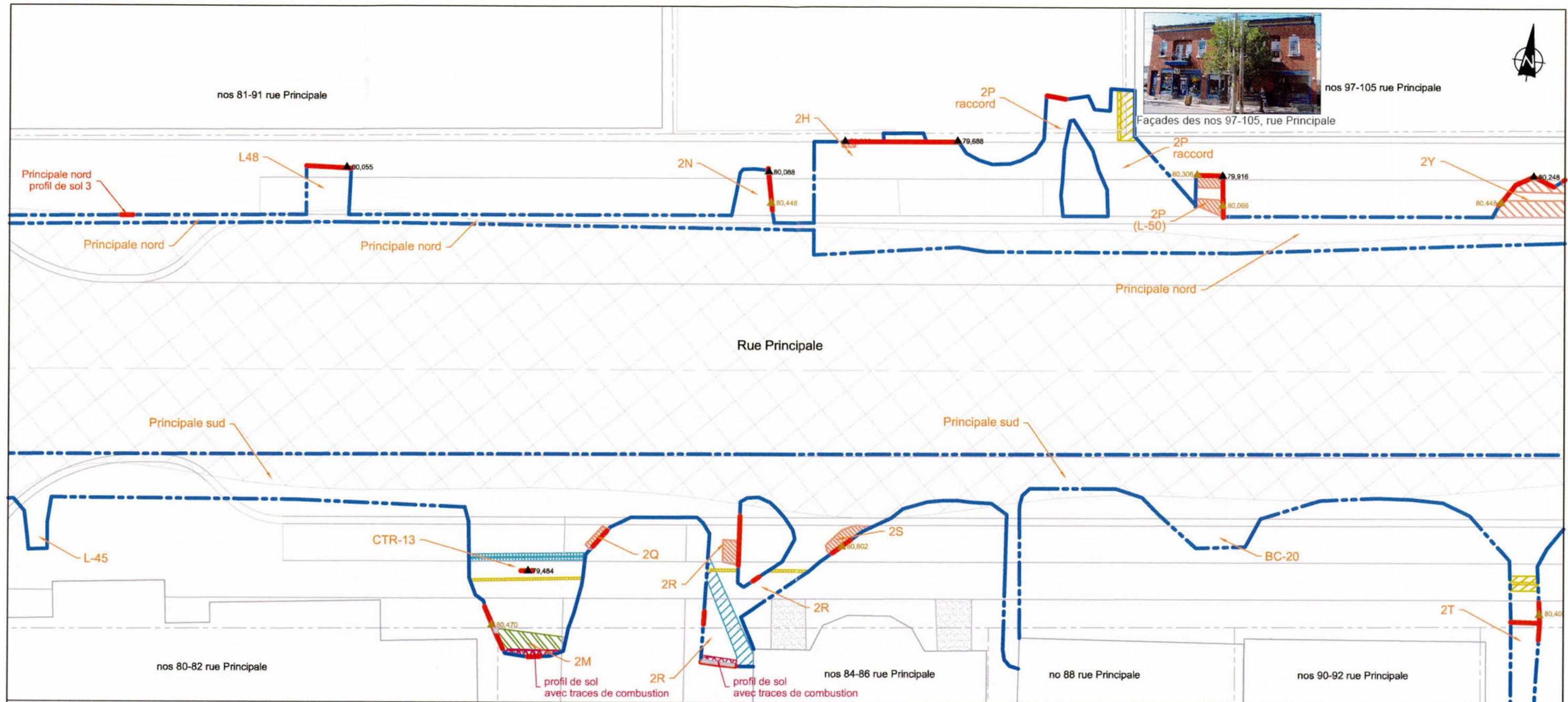
4.6 Les sous-opérations 2H, 2M, 2N, 2P, 2Q, 2R, 2S, et la tranchée de la chambre de transformation numéro 13

Dans cette section, il est principalement question des zones de surveillance sur la rue Principale juste à l'est de la rue Bancroft, sans atteindre la rue Court. D'abord du côté nord, les sous-opérations créées sont les suivantes : 2H, correspondant au CTR-14, 2N, correspondant au lampadaire 49 (aucun numéro sur le plan d'Hydro-Québec) et 2P qui englobent les tranchées des raccords aux nos 97-105, rue Principale et un bout mort vers le terrain vacant entre ce dernier

Tableau 4.12 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2AD

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	est	1	80,794	80,644	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir.
2AD1	est	2	80,644	80,524	Limon sableux brun moyen. Inclusions de mortier, scories, fragments de briques et cailloux angulaires.	Remblai de rehaussement. Première moitié du vingtième siècle.
-	est	3	80,524	80,454	Petits gravillons grisâtres et sable.	Ancien niveau de surface.
2AD2	est	4	80,454	80,194	Sable limoneux brun moyen. Inclusions de graviers, gravillons et cailloux en plaquettes et angulaires.	Niveau de rehaussement
-	est	5	80,194	80,114	Graviers en plaquettes et sable brun. Inclusions de mortier et quelques fragments de briques.	Ancien niveau de surface associé à l'axe piétonnier. Base d'un trottoir de bois.
2AD3	est	6	80,114	80,014	Limon brun foncé. Inclusion de quelques graviers arrondis et angulaires et présence de fragments de bois.	Sol organique d'origine.
-	est	7	80,014	79,544	Limon sableux orangé. Inclusions de gravillons, graviers et quelques cailloux angulaires. Parfois présence de cailloux et de pierres pourpres.	Sol naturel stérile.
-	est	8	-	-	Sable limoneux brun moyen et gravillons.	Aménagement de surface.
-	est	9	-	-	Sable limoneux grossier avec gravillons en plaquettes (schiste). Inclusions de graviers, cailloux et pierres taillées.	Aménagement de surface.
2AD4	est	10	-	-	Limon sableux brun avec des graviers.	Ancien niveau de surface.
2AD5	est	11	-	-	Mortier, graviers, gravillons, cailloux tous angulaires et des charbons de bois.	Remblai de rehaussement.
2AD6	est	12	-	-	Limon légèrement sableux meuble, gris foncé avec des charbons de bois, des graviers, des gravillons et des fragments de briques.	Sol organique d'origine remanié. Époque de l'hôtel
-	est	13	-	-	Limon avec cendre blanc rosâtre. Inclusions de charbons de bois.	Sol organique d'origine remanié. Époque de l'hôtel
2AD7	est	14	-	-	Limon sableux brun foncé et taches plus brun pâle. Inclusion de graviers et gravillons.	Sol organique d'origine remanié. Époque de l'hôtel
-	est	15	-	-	Limon orangé et graviers.	Sol naturel stérile.
2AD8	est	16	-	-	Limon sableux avec beaucoup de briques et de mortier.	Remblai de rehaussement.
2AD9	est	17	-	-	Limon légèrement sableux brun foncé. Inclusion de gravier et gravillons.	Sol organique d'origine
-	est	18	-	-	Sable limoneux orangé avec des inclusions de graviers et gravillons angulaires.	Sol naturel stérile.
-	est	19	-	-	Roc en plaquettes et sable jaunâtre.	Sol naturel stérile.
-	est	20	-	-	Sable légèrement limoneux avec des inclusions de gravillons.	Remblai de nivellement
-	est	21	79,544	ind.	Roc en plaquettes qui s'effrite.	Roc naturel.
-	est	22	-	-	Limon sableux brun foncé et inclusions de gravillons.	Aménagement de surface. Le sol n'a pas subi de rehaussement et le sol d'origine se trouve tout près de la surface.
-	est	23	-	-	Limon beige avec des charbons de bois.	Mince déblai d'occupation. Le sol n'a pas subi de rehaussement et le sol d'origine se trouve tout près de la surface.
-	est	24	-	-	Limon brun foncé roussâtre.	Sol naturel stérile.
-	est	25	-	-	Limon légèrement sableux jaunâtre.	Sol naturel stérile.

Note : les altitudes sont estimées. Il n'y avait pas de point de référence à proximité de la tranchée



nos 97-105 rue Principale

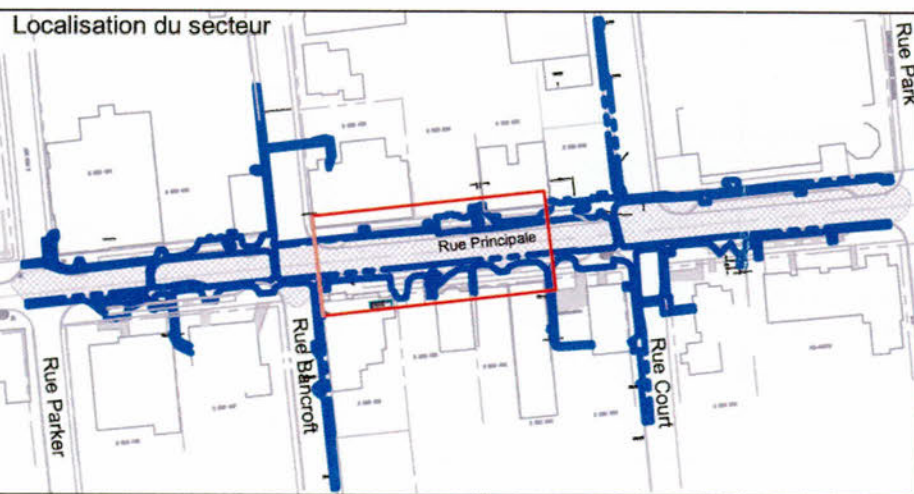
Façades des nos 97-105, rue Principale



Façade des nos 84-86, rue Principale



Façade des nos 88-92, rue Principale



Légende:

- Sections excavées récemment
- Sections excavées sous surveillance archéologique ainsi que leur identification
- Tranchée pour la conduite de gaz
- Conduite de gaz
- Massif de Bell
- Conduite de Bell
- Étendue de démolition
- Étendue maximale des lots
- Pierres présentes dans le lot 2R3-st
- Étendue de la zone comportant des éléments de combustion
- Altitude de fin d'excavation se terminant sur la surface du roc 59,494
- Altitude de fin d'excavation se terminant sur la surface du roc 59,494
- Position des relevés de parois

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

Vue rapprochée des sous-opérations
2H, 2M, 2P, 2Q, 2R, 2S, 2Y ainsi que BC-20

Sources :

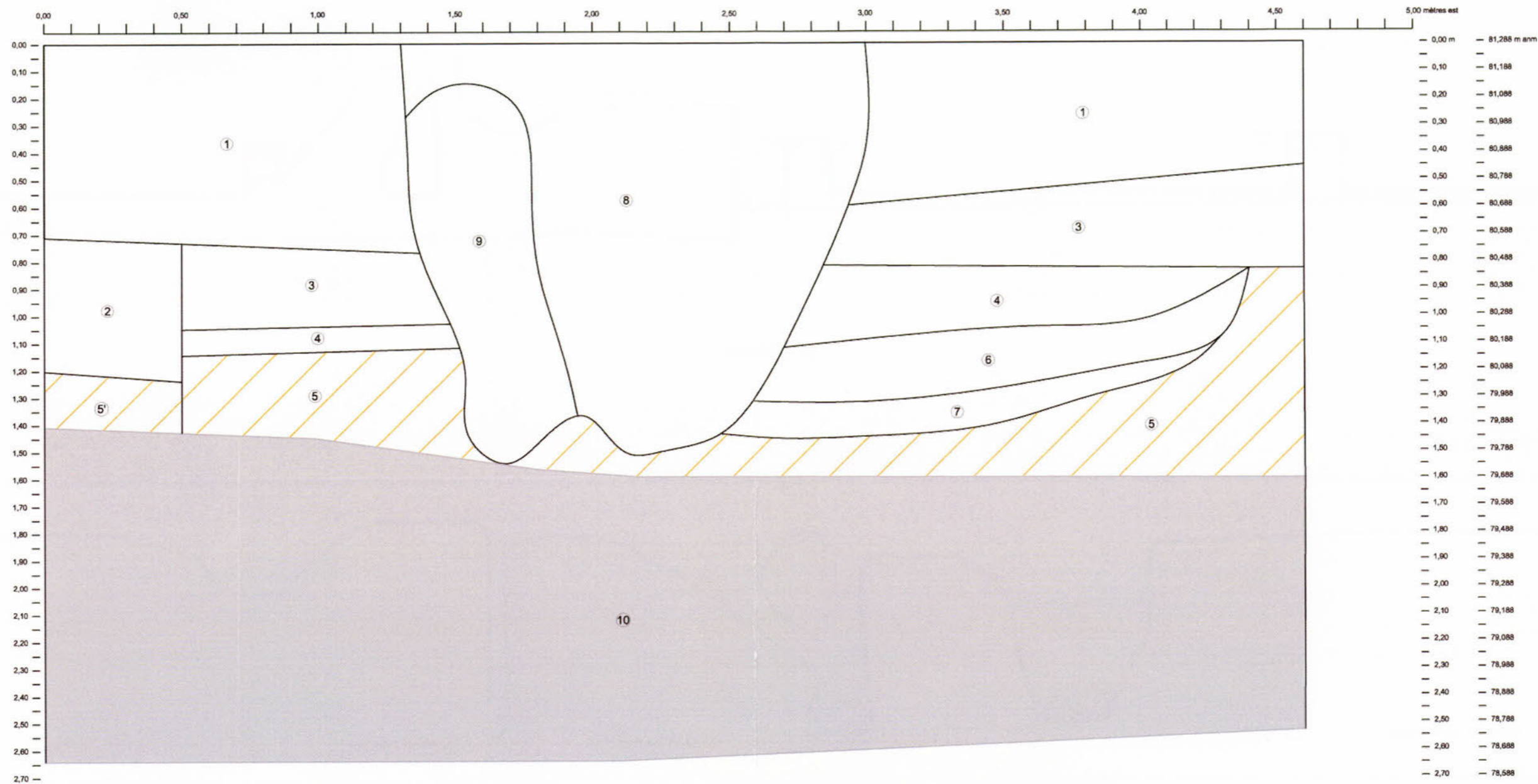
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_P1_100120.dwg

0,00 1,54 3,08 m

Plan 4.07

janvier 2010





Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾.
- 2H1 2 Démolition de pierres, mortier, briques, charbons de bois et limon brun légèrement sableux.
- 3 Limon sableux orangé avec beaucoup d'inclusions de gravillons angulaires.
- 4 Limon brun foncé.
- 5 Limon orangé et jaunâtre en dessous. Sol naturel stérile.
- 5' Limon jaunâtre. Sol naturel stérile.
- 6 Sable et beaucoup d'inclusions de graviers schisteux.
- 7 Limon gris foncé noir avec charbon de bois et mortier.
- 8 Tranchée récente pour l'aqueduc en cuivre.
- 9 Poussière de pierre.
- 10 Roc.

Enfouissement du réseau aérien
 Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009
 BiFx-015
 Sous-opération 2H,
 profil de sol de la paroi nord

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

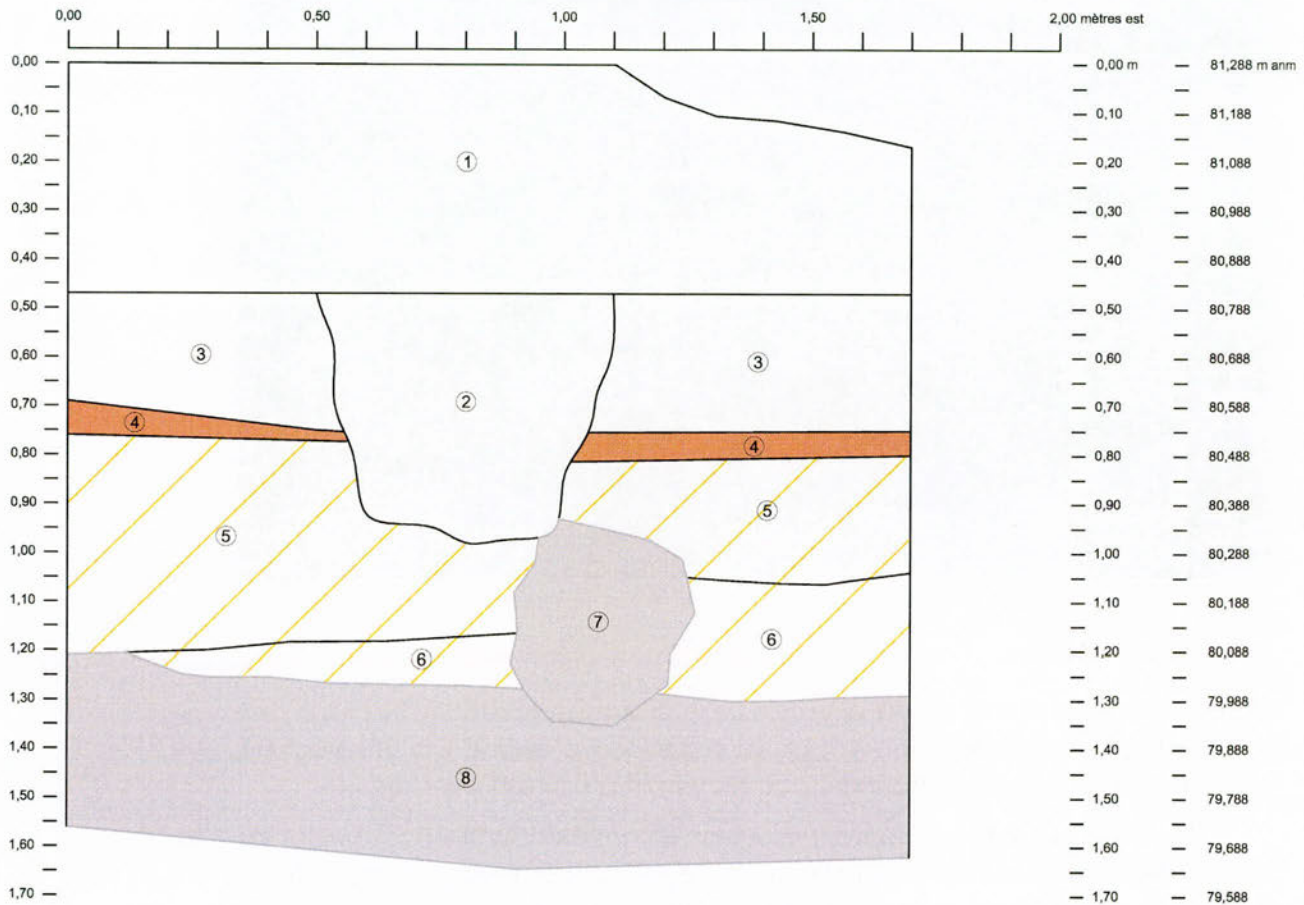
0,00 0,167 0,333 m



Figure 4.29

janvier 2010





Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾ et sols mélangés.
- 2 Sable jaune pâle beige. Remblai des anciens lampadaires.
- 2N1 3 Limon légèrement sableux brun jaunâtre roussâtre par endroits contenant des inclusions de graviers angulaires, du mortier et du charbon de bois. Matrice compacte.
- 4 Limon brun foncé noir organique. Présence de quelques taches de charbons de bois. Sol organique d'origine.
- 5 Limon pure jaunâtre avec très peu d'inclusions. Sol naturel stérile.
- 6 Sable limoneux avec un très grande quantité de gravillons en plaquettes et un peu de graviers angulaires. Sol naturel stérile.
- 7 Pierre calcaire en plaquettes dans le limon jaunâtre. Sol naturel stérile.
- 8 Roc effrité. Surface ressemble plus à de l'argiilite.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BIFx-015
Sous-opération 2N,
profil de sol d'une section de la paroi est

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,154 0,308 m



Figure 4.30

janvier 2010



2H1



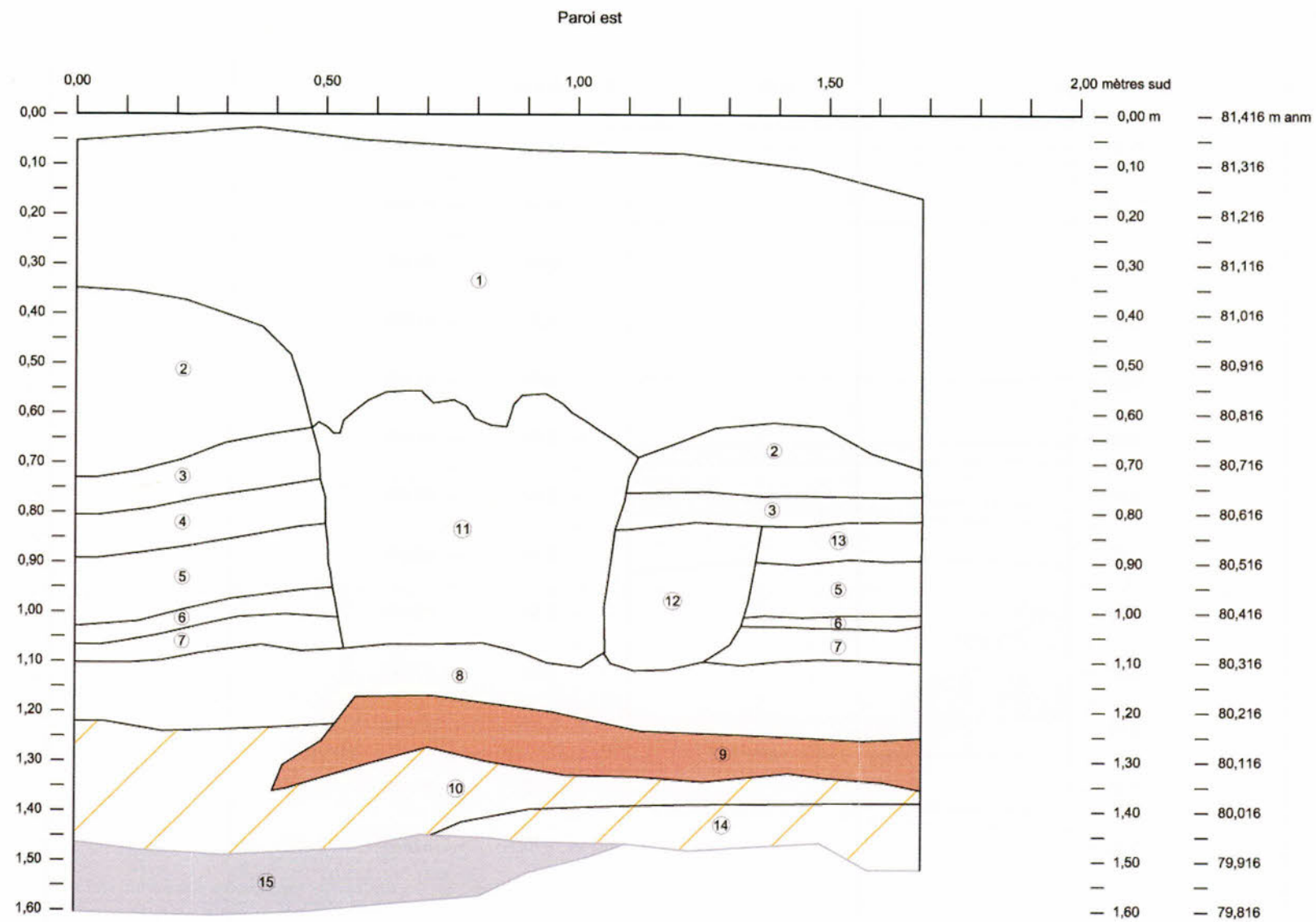
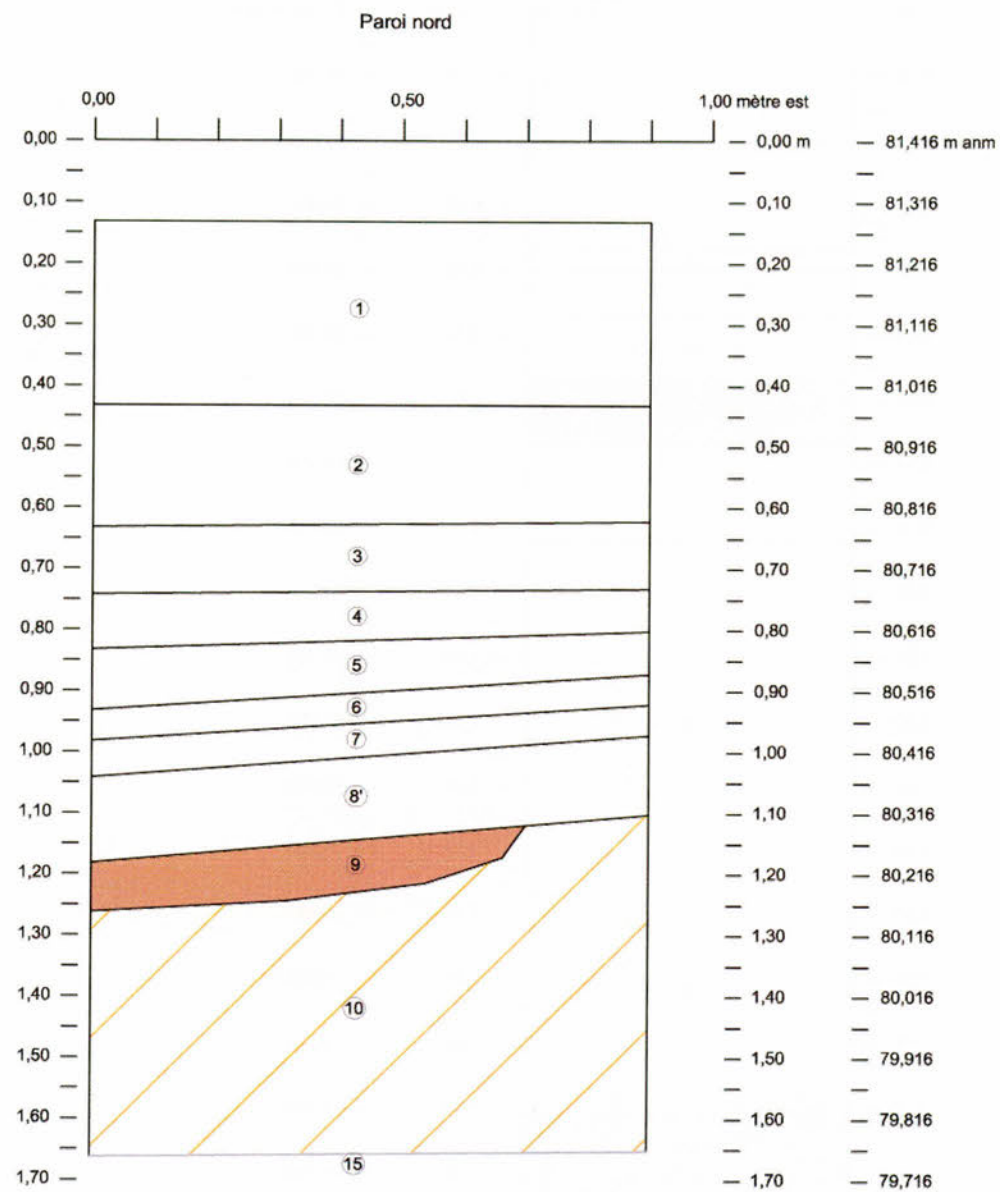
Photo 4.16 Sous opération 2H, Vue sur la section de sol de démolition dans le coin nord-ouest de la sous-opération
source : AGS09_MF6_207

bâtiment et celui aux nos 81-91 ainsi que celle du lampadaire 50 (L-31 plus à l'est que sur le plan d'Hydro-Québec). Le sol organique d'origine y a été dégagé ainsi que des traces de démolition face au terrain aujourd'hui vacant.

Du côté sud, les sous-opérations suivantes ont été identifiées : 2M, qui est le trou de la boîte de Bell-2 et la tranchée de raccordement vers elle, 2Q qui part de la tranchée de raccordement vers la boîte de Bell jusqu'à la tranchée de Principale sud, 2R, qui est la tranchée de raccord au no 86, rue Principale et 2S qui est le retour du raccord de la boîte de raccordement numéro 11 vers la tranchée de Principale sud.

4.6.1 La sous-opération 2H

La sous-opération 2H contient, à son extrémité ouest des traces de démolitions qui peuvent être associées au bâtiment visible sur les plans anciens entre 1908 et 1932 et identifié comme un hôtel (figure 4.29, photo 4.16 et plans 2.03, 2.06 et 2.09). Ce secteur fait partie des secteurs où l'incendie a fait rage, mais il semble que le bâtiment nommé hôtel sur les plans soit sorti plus indemne que les autres bâtiments autour et cela parce qu'il apparaît être construit de pierres selon les plans. Il s'agit d'ailleurs de la principale raison pour laquelle ce secteur



Légende

- 1 Pierre concassée 0-7/4.
- 2 Limon brun contenant des inclusions de graviers arrondis et angulaires.
- 3 Couche de graviers arrondis sur du sable brun-beige.
- 4 Limon sableux brun-roux foncé avec des inclusions de charbons de bois, d'os frais et de graviers angulaires rougeâtres.
- 5 Couche de petits gravillons schisteux en plaquettes. Matrice moyennement compacte.
- 6 Sable légèrement limoneux brun-beige avec gravillons et graviers angulaires.
- 2P1 7 Limon sableux brun contenant des inclusions de gravillons et graviers.
- 8 Beaucoup de cailloux, un peu de mortier et des traces de charbons de bois dans un limon brun.
- 8' Démolition contenant beaucoup de mortier et un peu de briques, cailloux et graviers.

- 9 Couche de limon noirâtre contenant un peu de charbons de bois. Sol organique d'origine.
- 10 Sable limoneux avec présence de graviers et gravillons angulaires ainsi qu'un cailloux. Sol naturel stérile.
- 11 Sable beige. Remblai des anciens lampadaires.
- 12 Sable et inclusions de pierre concassée, cailloux et graviers.
- 13 Cailloux et limon sableux brun beige. Peu d'autres inclusions.
- 14 Sable jaune avec inclusions de graviers et gravillons angulaires. Sol naturel stérile.
- 15 Roc.

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009
BIFx-015
Sous-opération 2P,
profil de sol des parois est et nord (L-50)

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

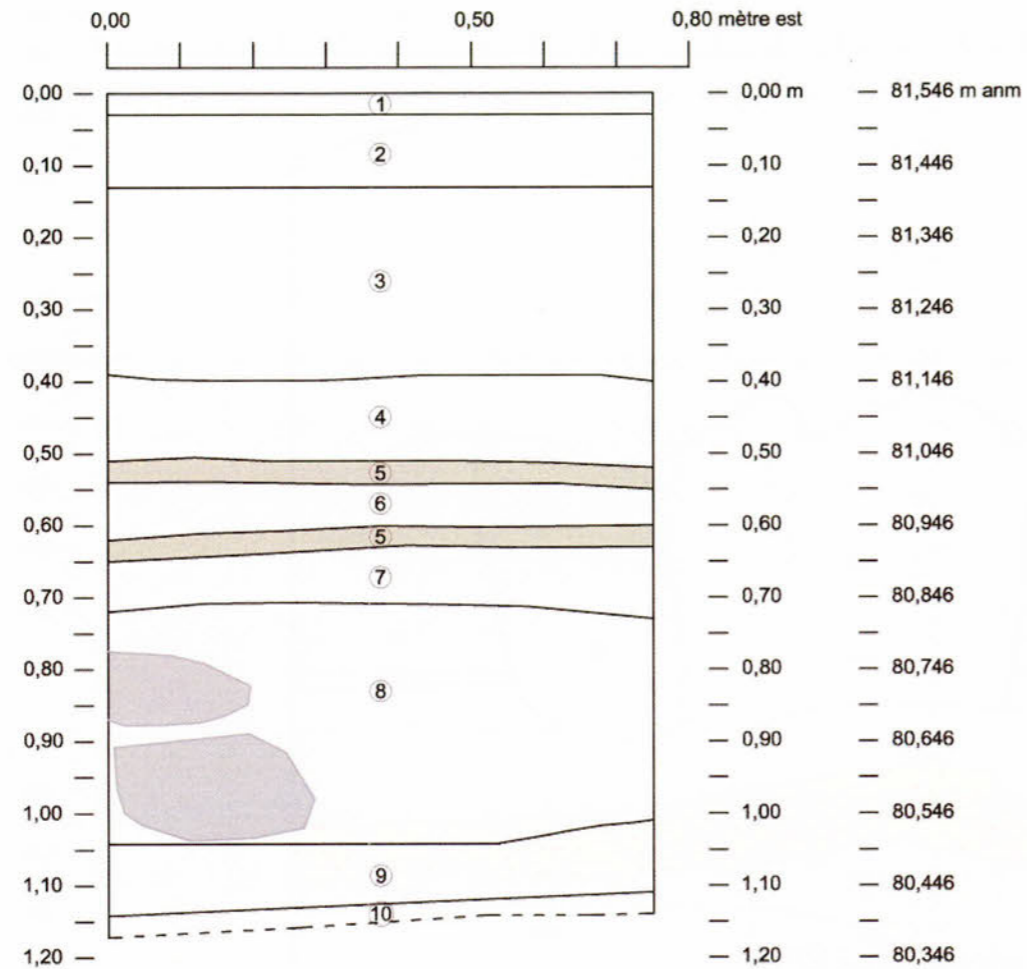
0,00 0,118 0,235 m



Figure 4.31

janvier 2010





Légende

- 1 Asphalte.
- 2 Pierre concassée 0-¾.
- 3 Limon brun clair avec des inclusions de mortier et de fragments de brique. Il y a également une couche de graviers arrondis dans un limon sableux brun foncé.
- 4 Limon sableux brun moyen. Inclusions de graviers et gravillons parfois arrondis parfois en plaquettes.
- 5 Mortier.
- 6 Limon sableux brun moyen. Inclusions de gravillons angulaires et de quelques graviers arrondis.
- 7 Gravillons en plaquettes et sable limoneux brun moyen. Inclusion de graviers arrondis. Matrice compacte et friable.
- 8 Gravillons et sable limoneux brun foncé avec des taches de mortier et quelques pierres.
- 9 Limon brun foncé pourpre légèrement sableux. Inclusion de graviers arrondis.
- 10 Limon fin très légèrement sableux jaunâtre.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BIFx-015
Sous-opération 2P,
profil de sol d'une section de la paroi nord
(raccord no 97)

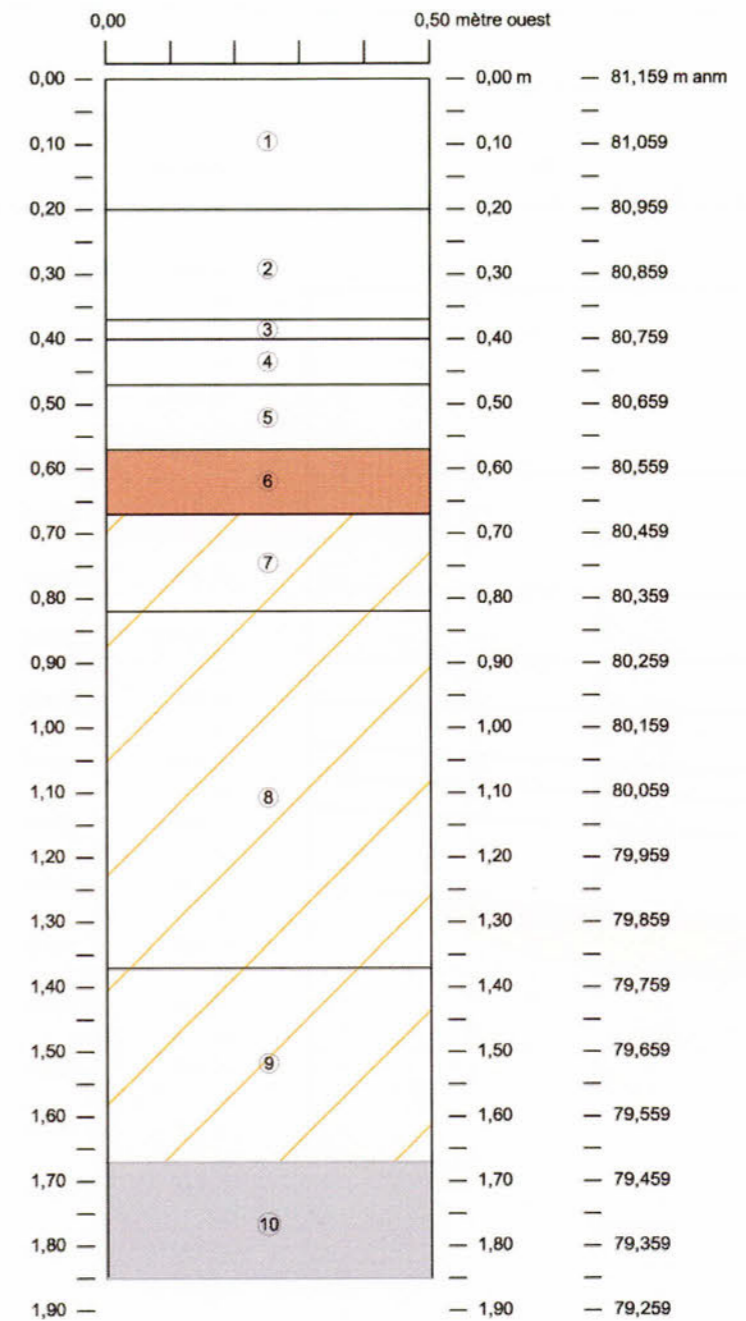
Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m

Figure 4.32

janvier 2010



Légende

- 1 Pierre concassée.
- 2 Graviers de schiste. Quelques cailloux.
- 3 Limon sableux noirâtre. Présence de charbons de bois.
- 4 Graviers arrondis.
- 5 Sable limoneux brun moyen avec présence de charbons de bois.
- 6 Sable limoneux brun grisâtre. Un fragment de coquillage a été trouvé à l'intérieur. Sol organique d'origine.
- 7 Sable jaunâtre. Sol naturel stérile.
- 8 Sable grossier brun avec des inclusions de graviers. Sol naturel stérile.
- 9 Sable grossier brun avec beaucoup d'inclusions de plaquettes de roc. Sol naturel stérile.
- 10 Roc.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BIFx-015
Tranchée CTR-13,
profil de sol d'une section de la paroi sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,111 0,222 m

Figure 4.33

janvier 2010



porte un numéro de sous-opération. Le roc est maintenant, de ce côté nord de la rue Principale, à environ 1,40 m sous la surface et il y a présence de sol naturel stérile. Mais la couche de sol organique d'origine est disparue,

4.6.2 La sous-opération 2N

La sous-opération 2N, localisée à l'ouest de la sous-opération 2H, contient la succession naturelle des couches incluant le sol organique ancien (figure 4.30). Il n'y a qu'un seul artefact qui a pu être récupéré en paroi (fragment de fourneau de pipe fabriqué après 1780), mais il a été découvert dans la couche de sol organique ancien. Donc même du côté nord, il semble que la couche de sol organique ancienne a été utilisée telle quelle pendant quelques ou plusieurs années (comme c'est le cas dans la sous-opération 2AD) à partir de la rue Bancroft.

4.6.3 La sous-opération 2P

Pour ce qui est de la sous-opération 2P, la section la plus près de la rue contient partiellement les sols naturels stériles et celui organique d'origine (figure 3.31). Toutefois, dans cette section, il n'y a pas d'artefacts qui ont été retrouvés en paroi de ce sol organique. Il n'y a qu'un seul lot. Ce dernier est 2P1 associé à la couche 7 et situé juste au-dessus d'une couche de démolition. Puisque les artefacts de la couche 7 (lot 1P1) semblent du dix-neuvième siècle, il est difficile de déterminer si la démolition est tout près ou s'il ne s'agit que d'un niveau de rehaussement. C'est peut-être la deuxième option puisque la surface du sol organique est plus basse que dans la sous-opération 2N soit environ 80,588 m pour 2N et 80,296 m pour 2P (L-50). Alors que la surface du lot 2P1 atteint 80,496 m environ. Donc, il est possible que cette couche de démolition ait été déposée en cet endroit afin de niveler l'axe piétonnier. Le lot 2P1 aurait alors servi de niveau de surface à ce moment.

Du côté des raccords aux nos 97-105, rue Principale et vers le terrain vague situé juste à l'ouest de ce bâtiment, une tranchée de gaz a été dégagée le long du mur du bâtiment. Dans l'excavation du bout mort (réseau filaire enfouis en vue d'une utilisation future), un profil de sol a été exécuté (figure 4.31). Il contient des traces de mortier de la construction du bâtiment portant les nos 97-105 et dont la construction fait suite à l'incendie de 1921, selon les plans anciens (plans 2.06 et 2.09).

Pour ce qui est du côté sud de la rue Principale la succession des sols naturels a été repérée lors de l'excavation du CTR-13 au début de l'intervention. Toutefois, aucun artefact n'avait été récupéré et cela principalement à cause de la fragilité de la paroi restante. En effet, la paroi se trouvait entre la tranchée de Bell pour deux conduites et celle pour une conduite de gaz naturel. Ce qui restait de sol dit « en place » se limitait à une faible épaisseur et elle risquait de

tomber à cause de la présence du sable de la tranchée de gaz se trouvant derrière elle. Donc, seul un relevé de paroi a été exécuté afin de prendre au moins les informations liées à la présence du sol naturel organique (figure 4.33). L'altitude du sol organique d'origine se trouve environ à 80,579 m soit tout près de celle enregistrée dans la sous-opération 2N.

4.6.4 La sous-opération 2M

La sous-opération 2M se trouve juste au sud du trou du CTR-13. Au début de l'excavation, le sol organique d'origine apparaissait (figure 4.34). Mais plus l'excavatrice progressait vers le sud et plus les couches devenaient perturbées. En effet, la paroi ouest annonçait une tranchée qui s'est avérée être une tranchée de construction d'un bâtiment de pierres qui a été partiellement démoli lors des travaux (figure 4.34, photos 4.17 et 4.18).

Les plans polyphasés de 1908 et 1918 (plans 2,03 et 2,06) indiquent la présence d'une buanderie à l'endroit où se situe la sous-opération 2M (identifiée sous l'expression anglaise « chinese laundry »). Elle est toutefois absente sur le plan de 1932 (plan 2,09). Il est donc fort probable que le feu de 1921 l'ait détruit



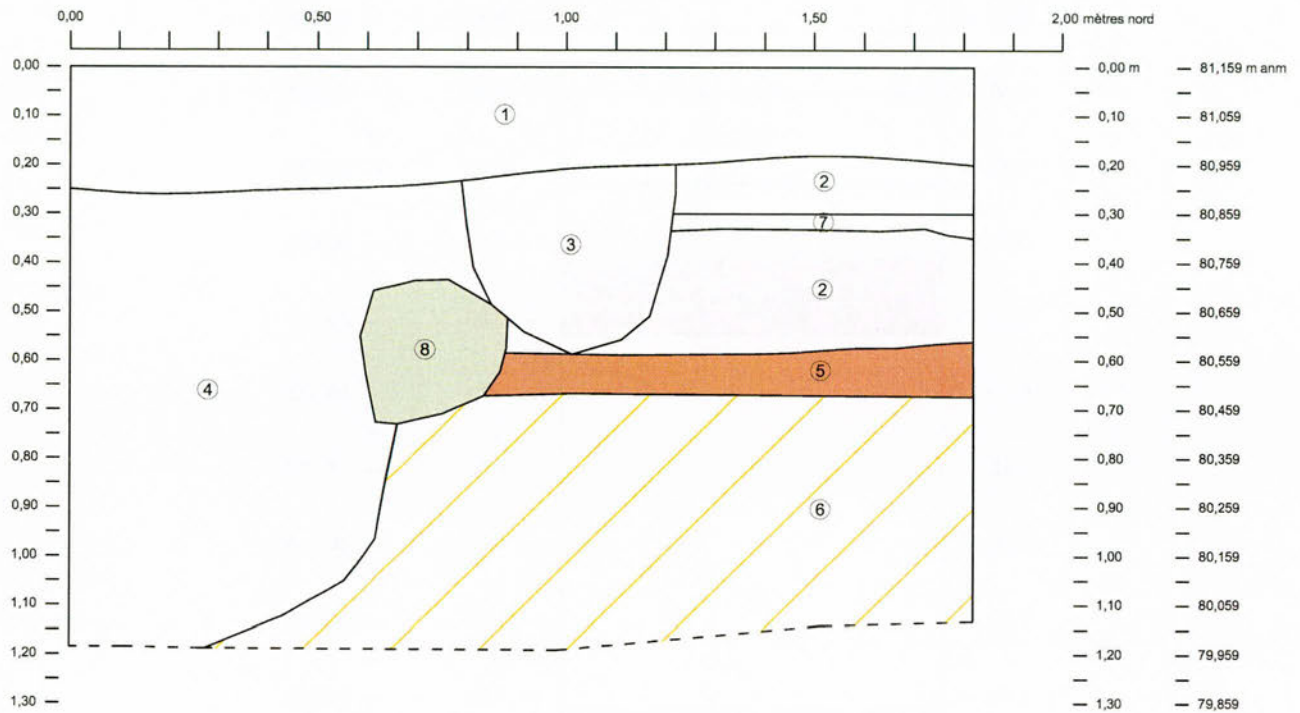
Photo 4.17 Sous opération 2M, paroi est, vue sur le vestige de pierres et la couche de combustion.

source : AGS09_MF6_364



Photo 4.18 Sous opération 2M, paroi ouest, vue sur le vestige de pierres (partiellement caché par les racines) et la couche de combustion.

source : AGS09_MF6_365



Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾.
- 2M1 2 Sable limoneux hétérogène avec inclusions de graviers angulaires, mortier et taches de sable.
- 3 Perturbé.
- 2M3 4 Limon sableux avec inclusions de mortier, graviers arrondis et angulaires ainsi que de gravillons schisteux.
- 2M2 5 Limon légèrement sableux noir. Sol organique d'origine.
- 6 Limon légèrement sableux brun moyen orangé avec inclusions de gravier. Matrice compacte. Sol naturel stérile.
- 7 Couche de graviers arrondis.
- 8 Mortier.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 2M,
profil de sol d'une section de la paroi ouest

Sources :

*Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg*

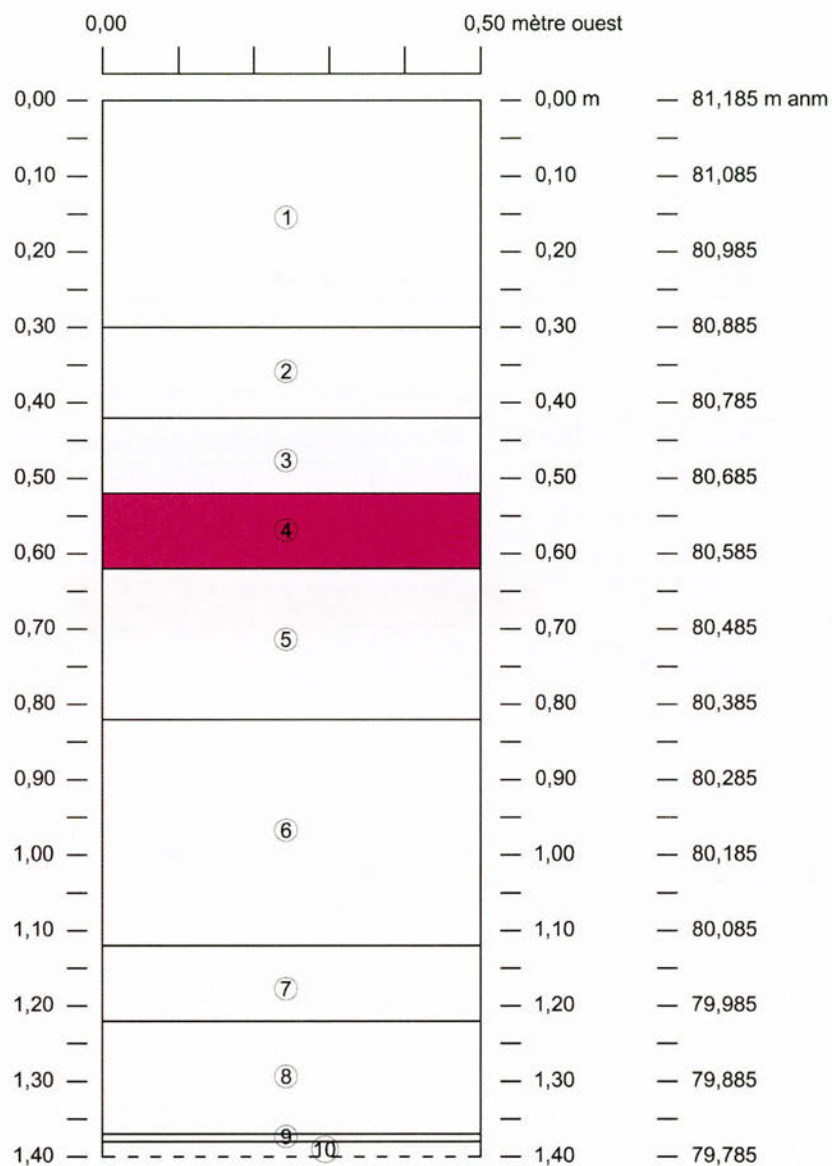
0,00 0,154 0,308 m



Figure 4.34

janvier 2010





Légende

- 1 Sol organique contenant beaucoup de racines.
- 2 Limon sableux et schiste rougeâtre.
- 3 Brique et mortier de démolition.
- 2M4 4 Mortier blanc avec charbon, verre fondu. Traces de combustion.
- 2M5 5 Limon brun et planchettes de bois à la base.
- 6 Limon sableux brun jaunâtre avec inclusions de graviers et de beaucoup de gravillons en plaquettes.
- 7 Sable limoneux brun avec inclusions de mortier et de charbons de bois.
- 8 Mortier et quelques fragments de brique.
- 9 Charbon de bois et limon noir.
- 2M6 10 Limon légèrement sableux brun foncé.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau**

Interventions archéologiques 2009
BiFx-015
Sous-opération 2M,
profil de sol d'une section de la paroi sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.35

janvier 2010



comme de nombreux autres bâtiments autour. Les vestiges de pierres mis au jour n'étaient possiblement que les fondations du bâtiment de bois, beaucoup moins dispendieux à construire.

À l'intérieur du vestige se trouvait une couche de résidus de combustion (2M4) superposée par une couche de démolition (figure 4.35). Sous la couche de combustion (2M4), il y a un sol d'occupation dont la base contient des résidus de bois. Il s'agit de l'occupation de la buanderie. Dessous se trouvent des remblais qui se situent au-dessus d'une couche de mortier et fragments de brique pêle-mêle et non liés. Ce second niveau apparemment de démolition fait peut-être partie des remblais de rehaussement, car elle chevauche une autre couche d'occupation avec des charbons de bois, un tuyau de pipe fabriqué entre 1858 et 1907 et un clou découpé. La couche est constituée de limon. Ce niveau est possiblement lié au moment de la construction du bâtiment. Ils auront alors comblé cette tranchée ou cette cave de remblais de rehaussement, d'abord par les résidus de construction dont le mortier et des fragments de brique et ensuite par du sol. Cette hypothèse resterait à être vérifiée par de futures interventions archéologiques.

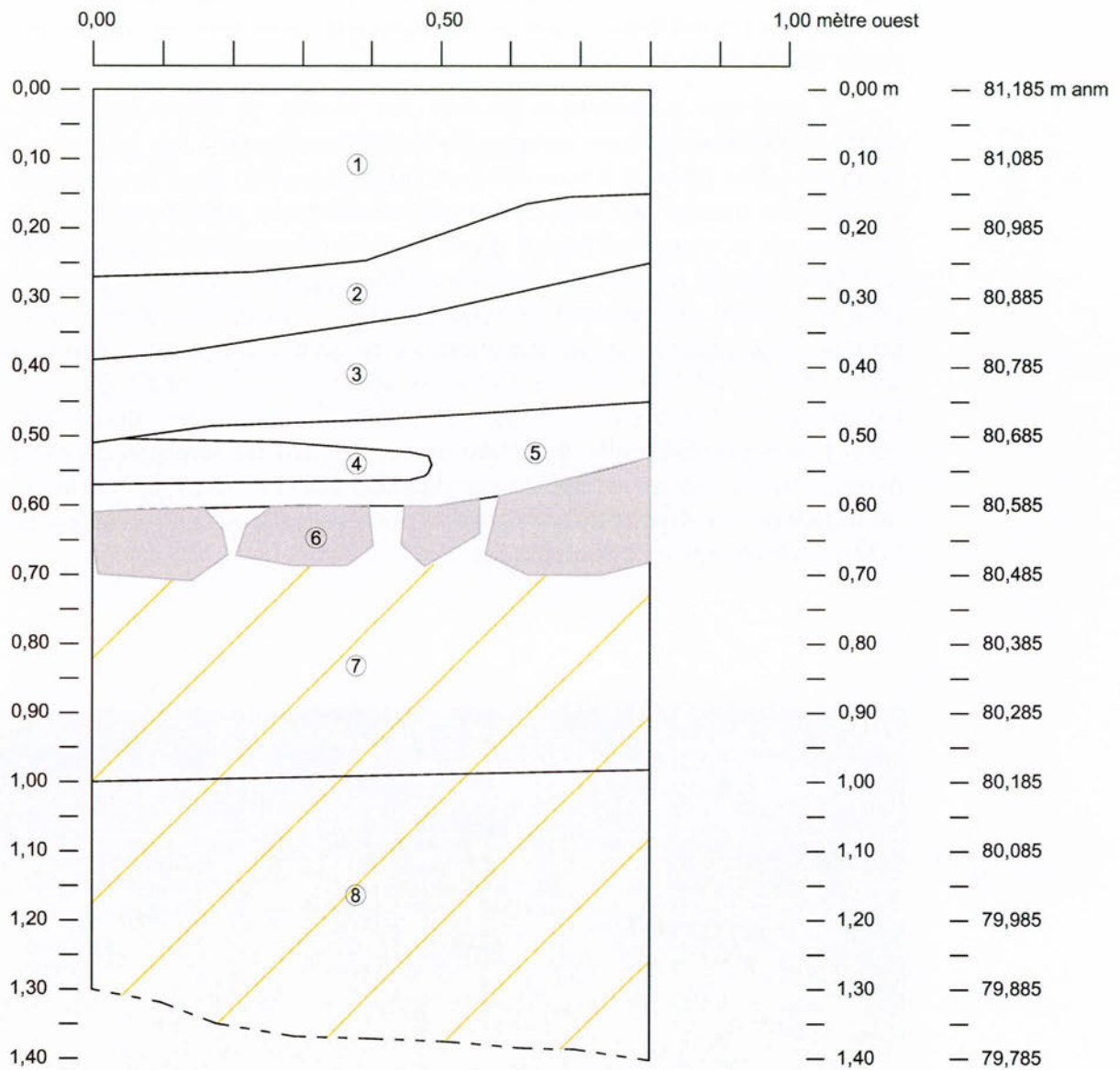
Pierres en surface du sol naturel stérile



Photo 4.19 Sous-opération 2Q, paroi sud-est.

À gauche, il s'agit du remblai associé à l'excavation de la rue (installation des nouveaux égouts et aqueducs). Au centre, on observe la succession des couches de la sous-opération 2Q. Les pierres visibles en surface du sol naturel stérile, ne sont pas liées à un comportement anthropique. La sous-opération se situe en face de l'espace entre les résidences nos 80-82 et nos 84-86, rue Principale.

source : AGS09_MF6_611



Légende

- 1 Pierre concassée 0-3/4.
- 2 Sable brun gris et limon sableux brun contenant des inclusions de graviers et gravillons.
- 2Q1 3 Limon sableux brun avec beaucoup de graviers dont certains arrondis. Présence de charbon de bois .
- 4 Limon noirâtre et graviers.
- 5 Sable légèrement limoneux brun moyen orangé avec inclusions de gravillons, de charbons de bois et présence d'une plaquette de métal ferreux.
- 6 Quelques pierres alignées en une rangée.
- 7 Sable limoneux avec beaucoup de gravillons schisteux. Sol naturel stérile.
- 8 Sable légèrement limoneux avec gravier et gravillons angulaires. Sol naturel stérile.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 2Q,
profil de sol d'une section de la paroi sud-est

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.36

janvier 2010



4.6.5 La sous-opération 2Q

La sous-opération 2Q, localisée au nord de la tranchée du CTR-13 et se dirigeant vers la tranchée Principale sud, contient une couche constituée d'un remblai de rehaussement contenant quelques artefacts. De plus, il y a également un ancien niveau de surface qui a pu se trouver sous un trottoir de bois ou passerelle qui se trouvait devant le commerce « chinese laundry ». Les artefacts qui y ont été découverts consistent en un fragment de bille, un de tuyau de pipe et un tesson de verre d'une bouteille d'eau minérale. La sous-opération ne contient pas le sol organique d'origine, mais du sol naturel stérile (figure 4.36). La surface de ce sol naturel contient des pierres qui ne sont ni taillées, ni alignées (photo 4.19). Compte tenu du peu d'indice, leur présence ne peut pas être associée à un comportement anthropique.

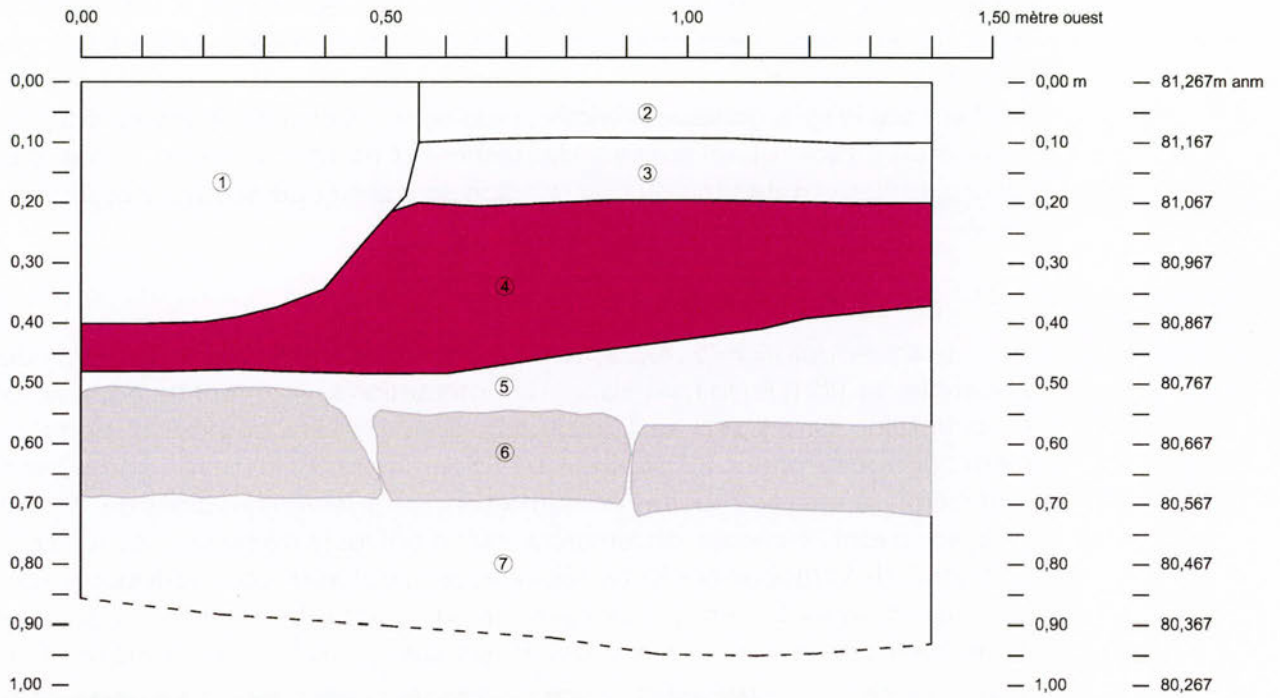
4.6.6 La sous-opération 2R

La sous-opération 2R, localisée à l'est de la 2M, est également témoin de l'incendie de 1921. En fait, les traces de combustion surmontent un possible sol d'occupation sur un petit vestige de trois pierres taillées alignées et partiellement dégagées (photo 4.20, figure 4.37). Évidemment, les traces de combustion sont mélangées avec d'autres de démolition. En observant les plans de 1908 et 1918, soit avant l'incendie, on remarque qu'un bâtiment de bois se trouvait juste à l'endroit de la maison nos 84-86, rue Principale, actuelle, donc juxtaposée à la tranchée de la sous-opération 2R. Les résidus de combustion correspondent probablement à ceux de ce bâtiment. Cette possible assise de pierres a pu servir de



Photo 4.20 Sous opération 2R, paroi sud, vue sur le vestige de pierres et la couche de combustion qui le surmonte.

La sous-opération se situe devant la résidence numéroté 84-86, rue Principale
source : AGS09_MF6_611



Légende

- 1 Sable avec inclusions de graviers arrondis. Matrice meuble. Tranchée pour le massif de Bell.
- 2 Sable fin avec inclusions de graviers arrondis.
- 3 Limon sableux brun foncé avec inclusions de mortier et pierres en plaquettes.
- 2R4 4 Combustion. Mortier, pierres en plaquettes, fragments de briques.
- 2R5 5 Limon sableux avec inclusions de beaucoup de cailloux angulaires. Matrice très compacte.
- 2R3-st 6 Trois pierres taillées angulaires.
- 7 Limon sableux. Matrice hétérogène et très compacte. Présence d'anthracite.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau**
Interventions archéologiques 2009

BiFx-015

Sous-opération 2R,
profil de sol d'une section de la paroi sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

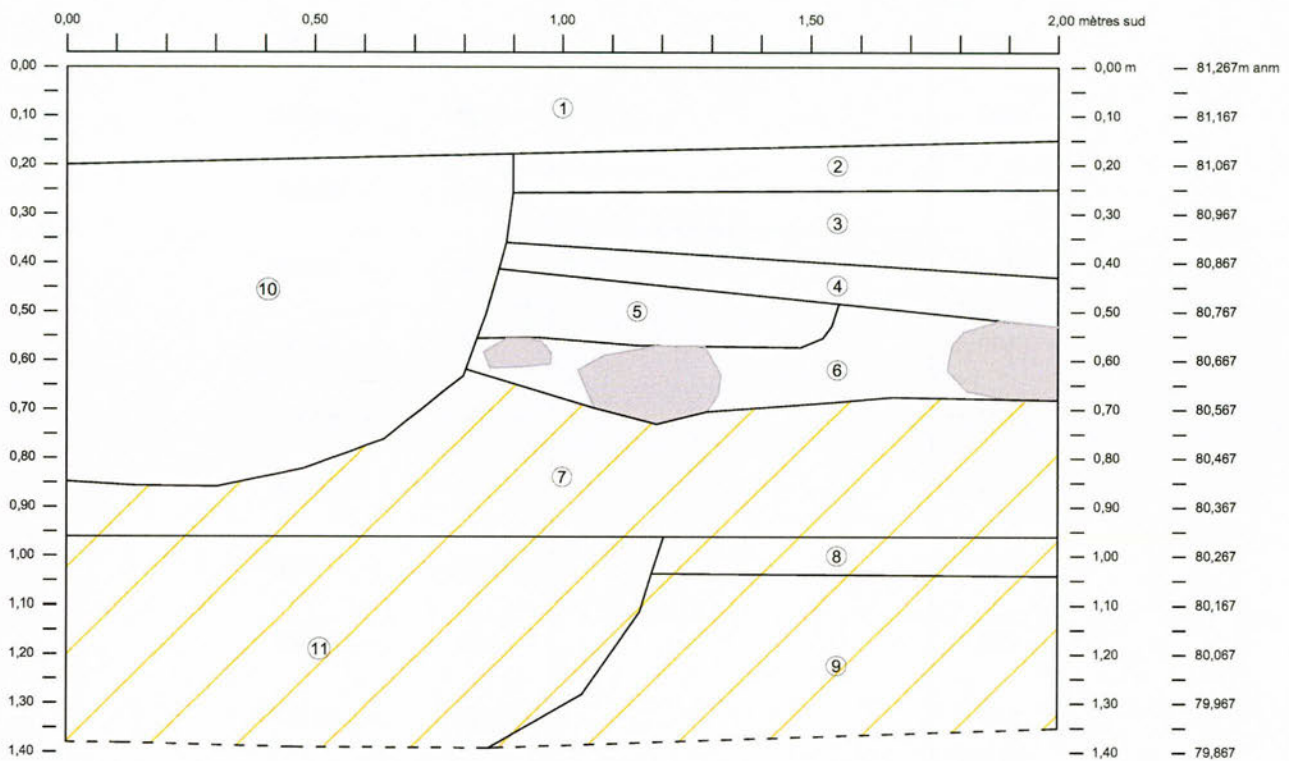
0,00 0,125 0,250 m



Figure 4.37

janvier 2010





Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾.
- 2 Graviers arrondis et sable brun-beige.
- 3 Sable limoneux brun rouille, contenant des inclusions de graviers et gravillons. Dessous se trouve une couche d'environ 3cm de limon jaunâtre .
- 2R1 4 Limon sableux brun-gris avec quelques cailloux angulaires, des graviers arrondis et angulaires et du mortier. Matrice très compacte.
- 5 Sable jaunâtre avec inclusions de quelques cailloux angulaires et de graviers arrondis et angulaires.
- 2R2 6 Limon sableux brun foncé très compact avec trois pierres visibles dont une arrondie, des gravillons et des graviers.
- 7 Limon sableux jaunâtre avec inclusions de gravillons et plus de graviers à la base. Sol naturel stérile.
- 8 Limon jaunâtre contenant quelques graviers et gravillons. Sol naturel stérile.
- 9 Sable limoneux brun moyen avec graviers et gravillons. Sol naturel stérile.
- 10 Mélange de sable limoneux brun, roux et beige avec des pierres, cailloux, graviers et gravillons.
- 11 Lignage multiples de sable beige et de limon beige avec des inclusions de graviers angulaires. Sol naturel stérile.

Enfouissement du réseau aérien Rue Principale, Aylmer, Gatineau Interventions archéologiques 2009

BiFx-015

Sous-opération 2R,
profil de sol d'une section de la paroi est

Sources :

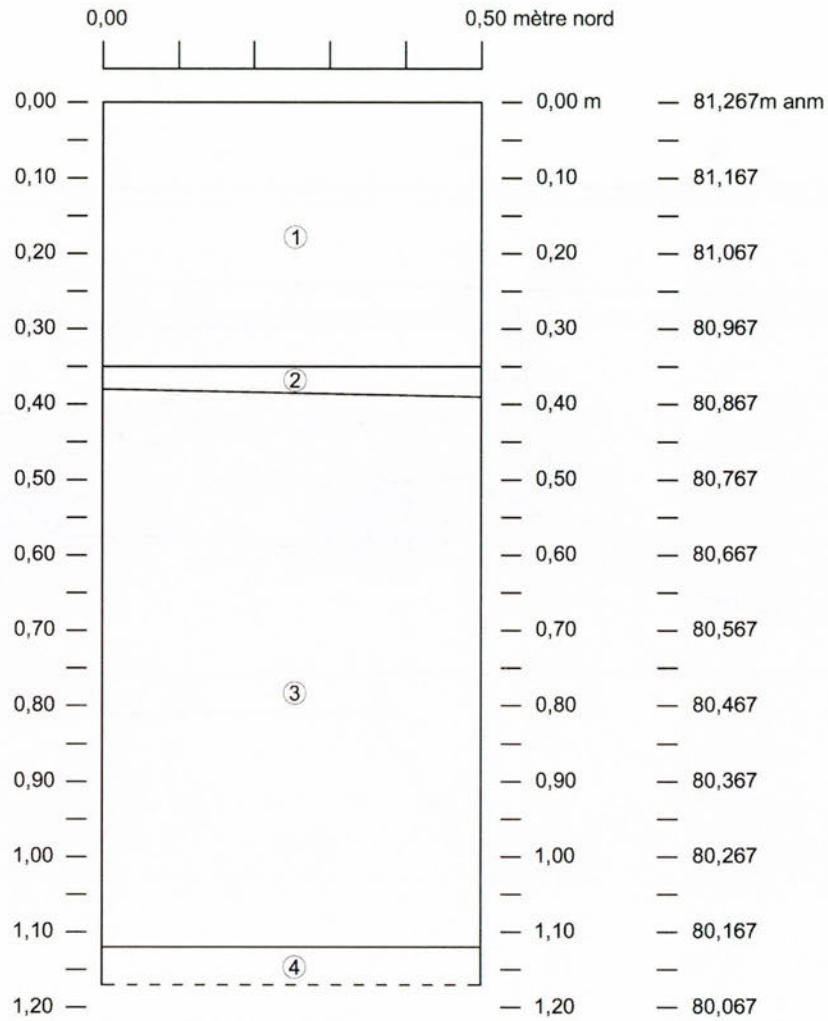
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,154 0,308 m



Figure 4.38

janvier 2010



Légende

- 1 Sable limoneux noirâtre et grisâtre avec des pierres, cailloux et graviers.
- 2 Cendre et charbon de bois.
- 2R6 3 Sable légèrement limoneux brun jaunâtre. Inclusion de graviers et de gravillons. Présence de mortier.
- 4 Sable jaunâtre avec des inclusions de graviers et gravillons.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 2R,
profil de sol d'une section de la paroi ouest

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

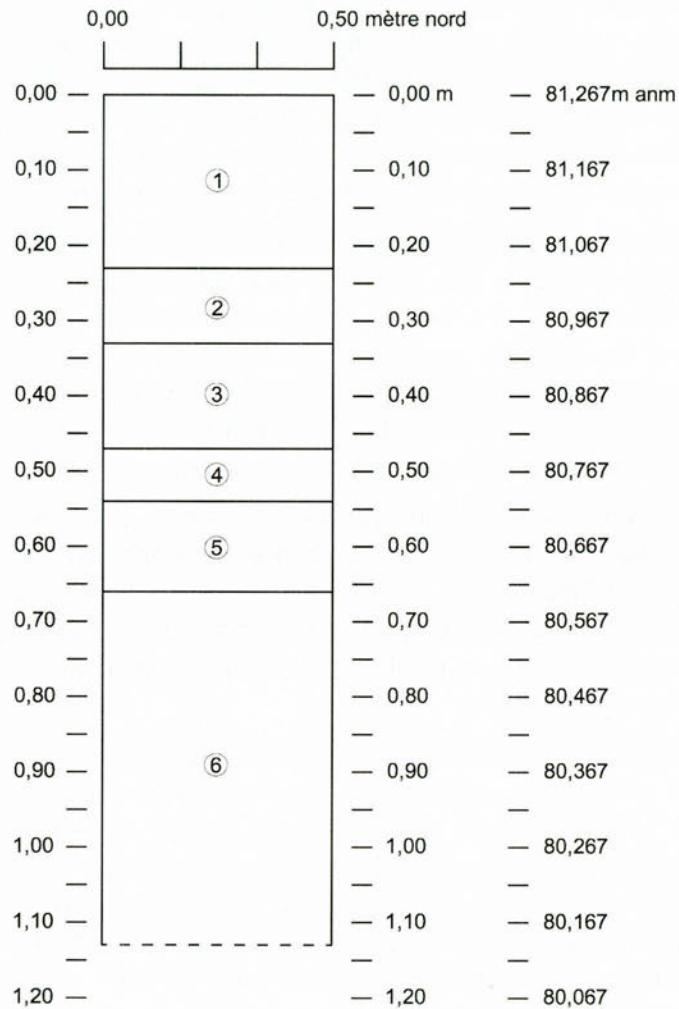
0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.39

janvier 2010





Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾.
- 2 Gravieres arrondis et sable brun-beige.
- 3 Limon sableux brun avec des inclusions de graviers angulaires et quelques éléments de charbon de bois.
- 4 Cailloux arrondis et angulaires avec sable brun et graviers.
- 5 Limon jaune légèrement sableux fin.
- 6 Sable légèrement limoneux contenant des graviers et gravillons.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau**
Interventions archéologiques 2009

BiFx-015
Sous-opération 2R,
profil de sol d'une section de la paroi
nord-ouest

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.40

janvier 2010

base pour une annexe en bois qui juxtaposait cet ancien bâtiment. Ce vestige a été partiellement détruit par la tranchée d'un massif de Bell Canada qui rejoint la demeure actuelle. La position du vestige est légèrement éloignée, mais parallèle avec l'ancienne façade de la résidence en bois. Il devait d'ailleurs être juxtaposé à celui-ci. Petit et constitué d'une fondation très peu profonde, les cartographes n'ont pas pris cette construction en considération ou encore cette annexe a peut-être été construite entre 1918 et 1921. Ce peut également être un début de plancher qui se poursuivrait vers le sud et c'est ce qui expliquerait la compacité du petit niveau de limon sableux juste au-dessus des pierres.

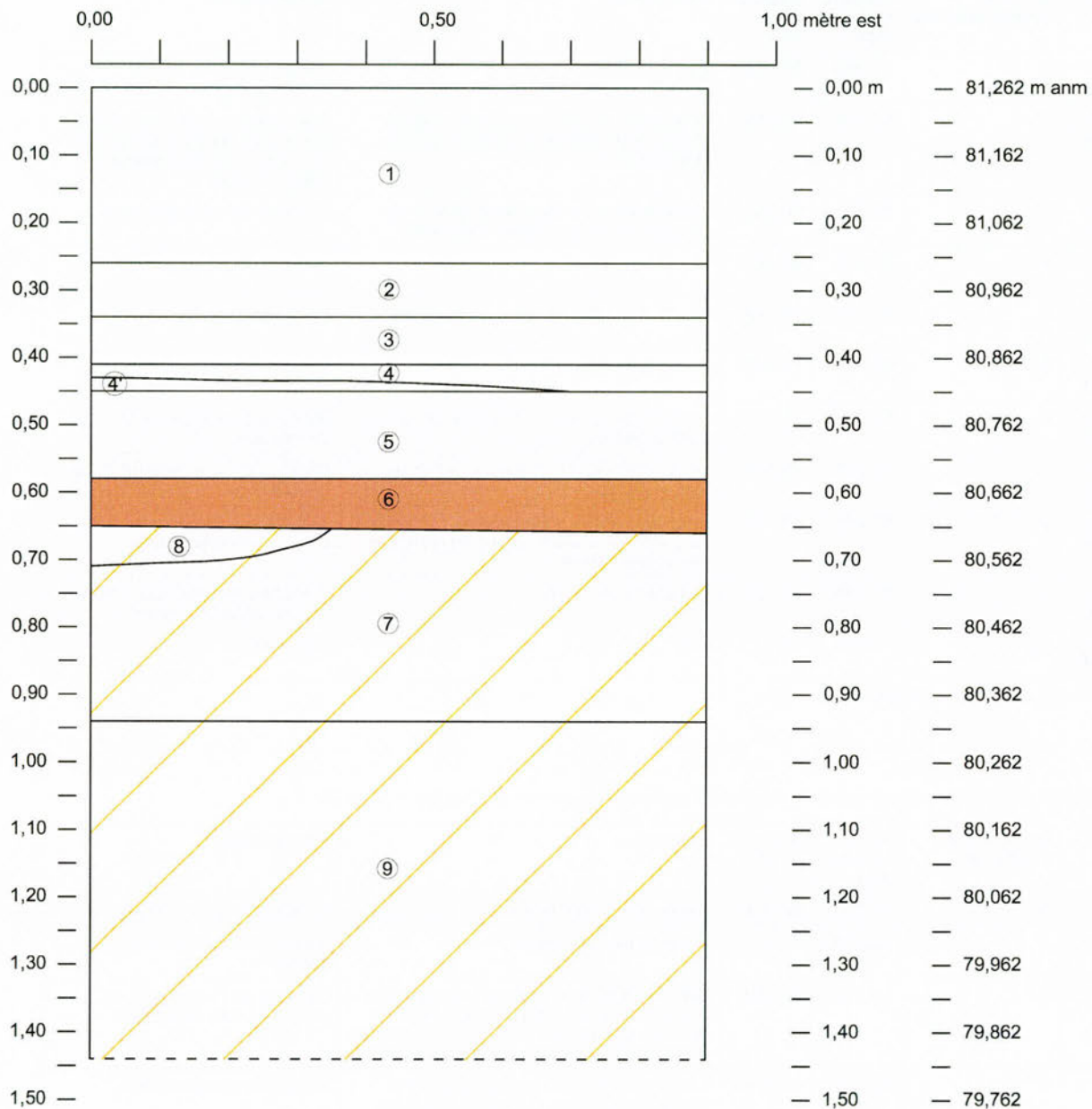
Avant d'atteindre ce secteur de vestige, une tranchée a été ouverte à partir de la rue Principale sud. Là, près du trottoir, il a été possible d'observer la succession de sols naturels (figure 4.38). Le sol organique d'origine, lorsque présent, consiste en une couche très compacte qui contient quelques pierres et quelques artefacts de la fin du dix-neuvième siècle (présence d'un clou tréfilé). Le reste des artefacts mis au jour dans le lot 2R2 est plus ancien. On note entre autres la présence de céramique de type « creamware ».

Le dessin de la paroi ouest indique peut-être, en couche 4, du sol naturel. Le remblai immédiatement au-dessus, le lot 2R6, contient des artefacts du vingtième siècle (figure 4.39). Juste au-dessus se trouve une couche de cendre et charbon de bois qui aurait pu facilement être associée à l'incendie de 1921. C'est possible, mais dans ce cas, le remblai aurait été déposé peu de temps avant que l'incendie ne se déclare.

Le dernier relevé de paroi effectué dans la sous-opération 2R se situe dans la tranchée creusée entre le raccord de la maison nos 84-86 et la boîte de raccordement numéro 11 (figure 4.40). Elle est localisée près de la perturbation créée par la conduite de gaz. Aucun artefact n'y a été découvert toutefois l'interprétation de la superposition des couches a été possible en comparant les événements visibles dans les autres parois dont la paroi sud. Une petite couche d'environ six centimètres d'épaisseur semble être l'ancien niveau de surface. Il est principalement constitué de cailloux arrondis et angulaires. Il était possiblement utilisé avant l'incendie de 1921 puisqu'au-dessus il y a un remblai contenant des éléments de charbon de bois. Comme dans le reste de la rue, après l'incendie, des remblais successifs ont été déposés afin de niveler les axes piétonniers et la chaussée et sûrement rendre les lieux plus sécuritaires puisqu'un incendie laisse des débris partout autour.

4.6.7 La sous-opération 2S

La sous-opération 2S est située dans le prolongement de la tranchée de la boîte de raccordement numéro 11 vers la tranchée de la rue Principale, donc tout près de la sous-opération 2R. C'est une sous-opération plutôt riche, car elle contient à la fois la succession de sols naturels, dont l'organique d'origine et le niveau de surface lors de l'incendie de 1921 (figure 4.41). Quatre lots sont associés à la présence d'artefacts. Le dernier lot (2S4) est associé à un niveau de sol



Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾.
- 2 Sable fin jaunâtre. Remblai de la conduite de gaz.
- 2S1 3 Limon légèrement sableux brun foncé contenant beaucoup de gravillons angulaires, quelques graviers et du charbon de bois.
- 2S2 4 Sable limoneux gris pâle avec des inclusions de fragments de briques et de gravillons schisteux.
- 2S2 4' Limon sableux gris foncé contenant quelques gravillons angulaires et des traces de charbon de bois.
- 2S3 5 Limon sableux brun avec quelques taches beiges et brunes.
- 2S4 6 Limon légèrement sableux gris foncé noirâtre contenant des inclusions de gravillons et un peu de bois pourris encore fibreux. Sol organique d'origine.
- 7 Limon jaunâtre contenant quelques graviers angulaires. Sol naturel stérile.
- 8 Petits gravillons schisteux. Sol naturel stérile.
- 9 Sable légèrement limoneux très friable brun roussâtre. Contient beaucoup de gros graviers angulaires et des cailloux également angulaires. Sol naturel stérile.

Enfouissement du réseau aérien Rue Principale, Aylmer, Gatineau Interventions archéologiques 2009

BiFx-015

Sous-opération 2S,

profil de sol d'une section de la paroi sud-est

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.41

janvier 2010

Tableau 4.13 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2H

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	nord-ouest	1	81,288	80,518	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir
2H1	nord-ouest	2	80,578	80,048	Démolition de pierres, mortier, briques, charbons de bois et limon brun légèrement sableux.	Démolition du bâtiment visible sur le plan de 1932 sur le lot 2 885 500. Identifié comme un hôtel en 1908
-	nord-ouest	3	80,838	80,242	Limon sableux orangé avec beaucoup d'inclusions de gravillons angulaires.	Remblai de rehaussement
-	nord-ouest	4	80,478	80,142	Limon brun foncé.	Ancien niveau de surface
-	nord-ouest	5	80,178	79,688	Limon orangé et jaunâtre en dessous.	Sol naturel stérile.
-	nord-ouest	5'	80,088	79,868	Limon jaunâtre.	Sol naturel stérile.
-	nord-ouest	6	80,468	79,978	Sable et beaucoup d'inclusions de graviers schisteux.	Remblai de comblement d'une dépression
-	nord-ouest	7	80,208	79,838	Limon gris foncé noir avec charbon de bois et mortier.	Remblai de comblement d'une dépression
-	nord-ouest	8	81,288	79,778	Beaucoup d'éléments rocheux calcaires de gravillons à pierres avec un mélange des sols en place.	Tranchée récente pour un ancien aqueduc en cuivre.
-	nord-ouest	9	81,138	79,742	Poussière de pierre.	Tranchée récente pour un ancien aqueduc en cuivre.
-	nord-ouest	10	79,938	ind.	Roc	Sol rocheux.

Note : les altitudes sont tirées des relevés de parois

Tableau 4.14 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2N

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	est	1	81,288	80,818	Pierre concassée 0-¾ et sols mélangés.	Infrastructure du trottoir.
-	est	2	80,818	80,318	Sable jaune pâle beige.	Remblai des anciens lampadaires.
2N1	est	3	80,818	80,423	Limon légèrement sableux brun jaunâtre roussâtre par endroits contenant des inclusions de graviers angulaires, du mortier et du charbon de bois. Matrice compacte.	Remblai de nivellement et ancien niveau de surface.
-	est	4	80,593	80,478	Limon brun foncé noir organique. Présence de quelques taches de charbons de bois.	Sol organique d'origine.
-	est	5	80,528	80,088	Limon pur jaunâtre avec très peu d'inclusions.	Sol naturel stérile.
-	est	6	80,238	79,988	Sable limoneux avec une très grande quantité de gravillons en plaquettes et un peu de graviers angulaires.	Sol naturel stérile.
-	est	7	80,358	79,938	Pierre calcaire en plaquettes dans le limon jaunâtre.	Sol naturel stérile.
-	est	8	80,088	ind.	Roc effrité. Surface ressemble plus à de l'argilite.	Socle rocheux

Note : les altitudes sont tirées des relevés de parois

Tableau 4.15 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2P

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	est et nord (L-50)	1	81,396	80,786	Pierre concassée 0-¾.	
-	est et nord (L-50)	2	81,066	80,666	Limon brun contenant des inclusions de graviers arrondis et angulaires.	
-	est et nord (L-50)	3	80,776	80,576	Couche de graviers arrondis sur du sable brun-beige.	Ancienne chaussée ou surface
-	est et nord (L-50)	4	80,686	80,516	Limon sableux brun-roux foncé avec des inclusions de charbons de bois, d'os frais et de graviers angulaires rougeâtres.	Remblai de nivellement pour l'ancien axe piétonnier ou l'ancienne chaussée
-	est et nord (L-50)	5	80,816	80,416	Couche de petits gravillons schisteux en plaquettes. Matrice moyennement compacte.	Remblai de nivellement et ancienne surface
-	est et nord (L-50)	6	80,416	80,366	Sable légèrement limoneux brun-beige avec gravillons et graviers angulaires.	Ancienne surface
1P1	est et nord (L-50)	7	80,496	80,316	Limon sableux brun contenant des inclusions de gravillons et graviers.	Ancienne surface plus organique
-	est et nord (L-50)	8	80,356	80,166	Beaucoup de cailloux, un peu de mortier et des traces de charbons de bois dans un limon brun.	Remblai de nivellement sur le sol organique d'origine
-	est et nord (L-50)	8'	80,436	80,226	Démolition contenant beaucoup de mortier et un peu de briques, cailloux et graviers	Remblai de nivellement sur le sol organique d'origine
-	est et nord (L-50)	9	80,306	80,066	Couche de limon noirâtre contenant un peu de charbons de bois.	Sol organique d'origine.
-	est et nord (L-50)	10	80,316	79,766	Sable limoneux avec présence de graviers et gravillons angulaires ainsi qu'un caillou.	Sol naturel stérile.
-	est et nord (L-50)	11	80,866	80,316	Sable beige.	Remblai des anciens lampadaires.
-	est et nord (L-50)	12	80,596	80,296	Sable et inclusions de pierre concassée, cailloux et graviers.	Peut-être ancienne tranchée de gaz (fait à la torpille)
-	est et nord (L-50)	13	80,596	80,516	Cailloux et limon sableux brun beige. Peu d'autres inclusions.	Infrastructure d'une ancienne chaussée
-	est et nord (L-50)	14	80,131	79,896	Sable jaune avec inclusions de graviers et gravillons angulaires.	Sol naturel stérile.
-	est et nord (L-50)	15	79,976	ind.	Roc.	Socle rocheux.
-	nord (raccord)	1	81,546	81,526	Asphalte.	Stationnement
-	nord (raccord)	2	81,526	81,426	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du stationnement.
-	nord (raccord)	3	81,426	81,151	Limon brun clair avec des inclusions de mortier et de fragments de brique. Il y a également une couche de graviers arrondis dans un limon sableux brun foncé.	Remblai de rehaussement.

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	nord (raccord)	4	81,151	81,036	Limon sableux brun moyen. Inclusions de graviers et gravillons parfois arrondis parfois en plaquettes.	Remblai de nivellement
-	nord (raccord)	5	81,036 et 80,946	81,006 et 80,896	Mortier.	Couche liée à la construction du bâtiment actuel et visible sur le plan de 1932.
-	nord (raccord)	6	81,006	80,936	Limon sableux brun moyen. Inclusions de gravillons angulaires et de quelques graviers arrondis.	Couche liée à la construction du bâtiment actuel et visible sur le plan de 1932.
-	nord (raccord)	7	80,926	80,816	Gravillons en plaquettes et sable limoneux brun moyen. Inclusion de graviers arrondis. Matrice compacte et friable.	Ancienne surface
-	nord (raccord)	8	80,836	80,501	Gravillons et sable limoneux brun foncé avec des taches de mortier et quelques pierres.	Remblai de rehaussement
-	nord (raccord)	9	80,536	80,406	Limon brun foncé pourpre légèrement sableux. Inclusion de graviers arrondis.	Peut-être ancienne surface de sol organique.
-	nord (raccord)	10	80,436	ind.	Limon fin très légèrement sableux jaunâtre.	Peut-être sol naturel stérile

Note : les altitudes sont tirées des relevés de parois

Tableau 4.16 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2M

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	ouest	1	81,159	80,899	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir.
2M1	ouest	2	80,969	80,569	Sable limoneux hétérogène avec inclusions de graviers angulaires, mortier et taches de sable.	Remblai de rehaussement.
-	ouest	3	80,959	80,569	Perturbé.	Dépression.
2M2	ouest	5	80,599	80,479	Limon légèrement sableux noir. Sol organique d'origine.	Sol organique d'origine.
2M3	ouest	4	80,909	ind.	Limon sableux avec inclusions de mortier, graviers arrondis et angulaires ainsi que de gravillons schisteux.	Tranchée liée à la construction d'un bâtiment.
-	ouest	6	80,479	ind.	Limon légèrement sableux brun moyen orangé avec inclusions de gravier. Matrice compacte.	Sol naturel stérile.
-	ouest	7	80,859	80,059	Couche de graviers arrondis.	Inclusion à l'intérieur du remblai de rehaussement. Correspond peut-être à un ancien niveau de surface, base de trottoir de bois
-	ouest	8	80,719	80,429	Mortier.	Fait partie de la démolition d'un bâtiment de la couche 4.
-	sud	1	81,185	80,885	Sol organique contenant beaucoup de racines.	Aménagement de surface
-	sud	2	80,885	80,775	Limon sableux et schiste rougeâtre.	Remblai de nivellement
-	sud	3	80,775	80,675	Brique et mortier de démolition.	Traces de démolition suite au feu de 1921.
2M4	sud	4	80,675	80,570	Mortier blanc avec charbon, verre fondu. Traces de combustion.	Des traces de l'incendie de 1921
2M5	sud	5	80,570	80,375	Limon brun et planchettes de bois à la base.	Sol d'occupation avant la démolition
-	sud	6	80,375	80,070	Limon sableux brun jaunâtre avec inclusions de graviers et de beaucoup de gravillons en plaquettes.	Remblai de rehaussement.
-	sud	7	80,070	79,970	Sable limoneux brun avec inclusions de mortier et de charbons de bois.	Remblai de nivellement
-	sud	8	79,970	79,815	Mortier et quelques fragments de brique.	Autre démolition
-	sud	9	79,815	79,805	Charbon de bois et limon noir.	Ancienne surface
2M6	sud	10	79,805	ind.	Limon légèrement sableux brun foncé.	Sol organique possiblement lié à la construction du bâtiment

Note : les altitudes sont tirées des relevés de parois

Tableau 4.17 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2Q

Lot	Paroi	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	sud-est	1	81,185	80,925	Pierre concassée 0-¾	Infrastructure du trottoir.
-	sud-est	2	81,035	80,795	Sable brun gris et limon sableux brun contenant des inclusions de graviers et gravillons.	Ancien niveau de surface
2Q1	sud-est	3	80,935	80,685	Limon sableux brun avec beaucoup de graviers dont certains arrondis. Présence de charbon de bois.	Remblai de rehaussement et ancien niveau de surface (base du trottoir de bois)
-	sud-est	4	80,685	80,615	Limon noirâtre et graviers.	Remblai de nivellement
-	sud-est	5	80,735	80,585	Sable légèrement limoneux brun moyen orangé avec inclusions de gravillons, de charbons de bois et présence d'une plaquette de métal ferreux.	Remblai de nivellement
-	sud-est	6	80,655	80,485	Quelques pierres alignées en une rangée.	Peut-être naturel
-	sud-est	7	80,485	80,185	Sable limoneux avec beaucoup de gravillons schisteux. Sol naturel stérile.	Sol naturel stérile dérasé.
-	sud-est	8	80,195	ind.	Sable légèrement limoneux avec gravier et gravillons angulaires. Sol naturel stérile.	Sol naturel stérile.

Note: les altitudes sont tirées des relevés de parois

Tableau 4.18 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2R

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	est	1	81,267	81,067	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir
-	est	2	81,117	81,017	Graviers arrondis et sable brun-beige.	Base de l'ancien trottoir de bois
-	est	3	81,017	80,837	Sable limoneux brun rouille, contenant des inclusions de graviers et gravillons. Dessous se trouve une couche d'environ 3 cm de limon jaunâtre.	Remblai de nivellement.
2R1	est	4	80,907	80,737	Limon sableux brun-gris avec quelques cailloux angulaires, des graviers arrondis et angulaires et du mortier. Matrice très compacte.	Ancienne surface.
-	est	5	80,857	80,697	Sable jaunâtre avec inclusions de quelques cailloux angulaires et de graviers arrondis et angulaires.	Correctif de la surface de la couche de surface 6.
2R2	est	6	80,782	80,567	Limon sableux brun foncé très compact avec trois pierres visibles dont une arrondie, des gravillons et des graviers.	Ancienne surface de sol organique.
-	est	7	80,657	80,307	Limon sableux jaunâtre avec inclusions de gravillons et plus de graviers à la base.	Sol naturel stérile.
-	est	8	80,307	80,227	Limon jaunâtre contenant quelques graviers et gravillons.	Sol naturel stérile.
-	est	9	80,227	ind.	Sable limoneux brun moyen avec graviers et gravillons.	Sol naturel stérile.
-	est	10	81,077	80,407	Mélange de sable limoneux brun, roux et beige avec des pierres, cailloux, graviers et gravillons.	Tranchée moderne. (Travaux 2009?)

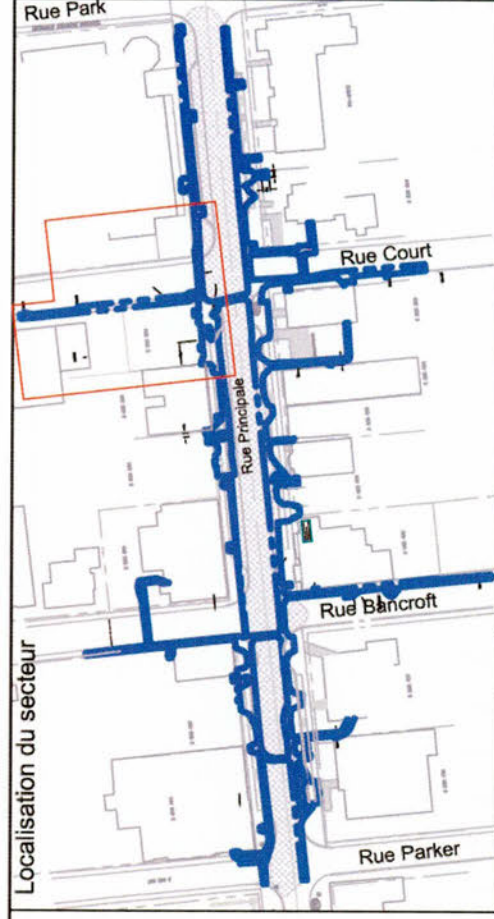
Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	est	11	80,307	ind.	Lignage multiple de sable beige et de limon beige avec des inclusions de graviers angulaires.	Sol naturel stérile.
-	sud	1	81,267	80,867	Sable avec inclusions de graviers arrondis. Matrice meuble.	Tranchée pour le massif de Bell.
-	sud	2	81,267	81,167	Sable fin avec inclusions de graviers arrondis	Niveau de surface depuis au moins 1932 ou année de construction de la maison no 86
-	sud	3	81,167	81,067	Limon sableux brun foncé avec inclusions de mortier et pierres en plaquettes	Sol lors de la construction du bâtiment en pierres et briques
2R4	sud	4	81,067	80,777	Combustion. Mortier, pierres en plaquettes, fragments de briques, artefacts chauffés	Trace de l'incendie de 1921. Celui du bâtiment en bois visible sur les plans de 1908 et 1918.
2R5	sud	5	80,897	80,697	Limon sableux avec inclusions de beaucoup de cailloux angulaires. Matrice très compacte.	Ancien niveau de surface avant l'incendie
2R3-st	sud	6	80,757	80,557	Trois pierres taillées angulaires.	Ancienne base pour une construction de bois? Pourtour d'un aménagement? Environ la même hauteur que les pierres de 2Q mais ces pierres ne sont pas taillées comme celles de 2R
-	sud	7	80,577	ind.	Limon sableux. Matrice hétérogène et très compacte. Présence d'anthracite.	Remblai de rehaussement
-	ouest	1	81,267	80,917	Sable limoneux noirâtre et grisâtre avec des pierres, cailloux et graviers.	Remblai de rehaussement et niveau de surface actuel.
-	ouest	2	80,917	80,877	Cendre et charbon de bois.	Trace de l'incendie de 1921. Celui du bâtiment en bois visible sur les plans de 1908 et 1918.
2R6	ouest	3	80,877	80,147	Sable légèrement limoneux brun jaunâtre. Inclusion de graviers et de gravillons. Présence de mortier.	Remblai de rehaussement
-	ouest	4	80,147	ind.	Sable jaunâtre avec des inclusions de graviers et gravillons.	Sol naturel stérile.
-	nord-ouest	1	81,267	81,037	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir
-	nord-ouest	2	81,037	80,937	Graviers arrondis et sable brun-beige.	Niveau de surface depuis au moins 1932 ou année de construction de la maison no 86
-	nord-ouest	3	80,937	80,797	Limon sableux brun avec des inclusions de graviers angulaires et quelques éléments de charbon de bois.	Remblai de rehaussement et quelques traces de l'incendie
-	nord-ouest	4	80,797	80,727	Cailloux arrondis et angulaires avec sable brun et graviers.	Ancien niveau de surface avant l'incendie
-	nord-ouest	5	80,727	80,607	Limon jaune légèrement sableux fin.	Remblai de rehaussement
-	nord-ouest	6	80,607	ind.	Sable légèrement limoneux contenant des graviers et gravillons.	Remblai de rehaussement

Note: les altitudes sont tirées des relevés de parois

Tableau 4.19 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2S

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	sud-est	1	81,262	81,002	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir
-	sud-est	2	81,002	80,922	Sable fin jaunâtre.	Remblai de la conduite de gaz.
2S1	sud-est	3	80,922	80,852	Limon légèrement sableux brun foncé contenant beaucoup de gravillons angulaires, quelques graviers et du charbon de bois.	Remblai de rehaussement et quelques traces de l'incendie. Niveau partiellement arasé par les infrastructures.
2S2	sud-est	4	80,852	80,812	Sable limoneux gris pâle avec des inclusions de fragments de briques et de gravillons schisteux.	Niveau de surface lors de l'incendie
2S2	sud-est	4'	80,832	80,812	Limon sableux gris foncé contenant quelques gravillons angulaires et des traces de charbon de bois.	Niveau de surface lors de l'incendie
2S3	sud-est	5	80,812	80,682	Limon sableux brun avec quelques taches beiges et brunes.	Remblai de rehaussement
2S4	sud-est	6	80,682	80,602	Limon légèrement sableux gris foncé noirâtre contenant des inclusions de gravillons et un peu de bois pourris encore fibreux.	Sol organique d'origine.
-	sud-est	7	80,602	80,322	Limon jaunâtre contenant quelques graviers angulaires.	Sol naturel stérile.
-	sud-est	8	80,602	80,552	Petits gravillons schisteux.	Sol naturel stérile.
-	sud-est	9	80,322	ind.	Sable légèrement limoneux très friable brun roussâtre. Contient beaucoup de gros graviers angulaires et des cailloux également angulaires.	Sol naturel stérile.

Note : les altitudes sont tirées des relevés de parois



no 51 rue Court

TERRASSE



Stationnement à l'est des nos 97-105, rue Principale

nos 97-105
rue Principale

Rue Court

Bibliothèque municipale et
Hotel de Ville

Bibliothèque d'Aylmer (Hôtel de Ville)



Rue Principale

Légende:

- Sections excavées récemment
- Sections excavées sous surveillance archéologique ainsi que leur identification
- Massif de Bell
- Tranchée d'aqueduc
- Conduite de gaz
- Étendue maximale constatée des lots
- Maçonneries de pierres
- Vestige de béton
- Altitude de fin d'excavation se terminant sur la surface du roc
- Altitude de la base du sol organique
- Position des relevés de parois

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau**
Interventions archéologiques 2009

Vue rapprochée des sous-opérations
2G, 2X, 2Y, 2Z ainsi que Court côté nord

Sources :

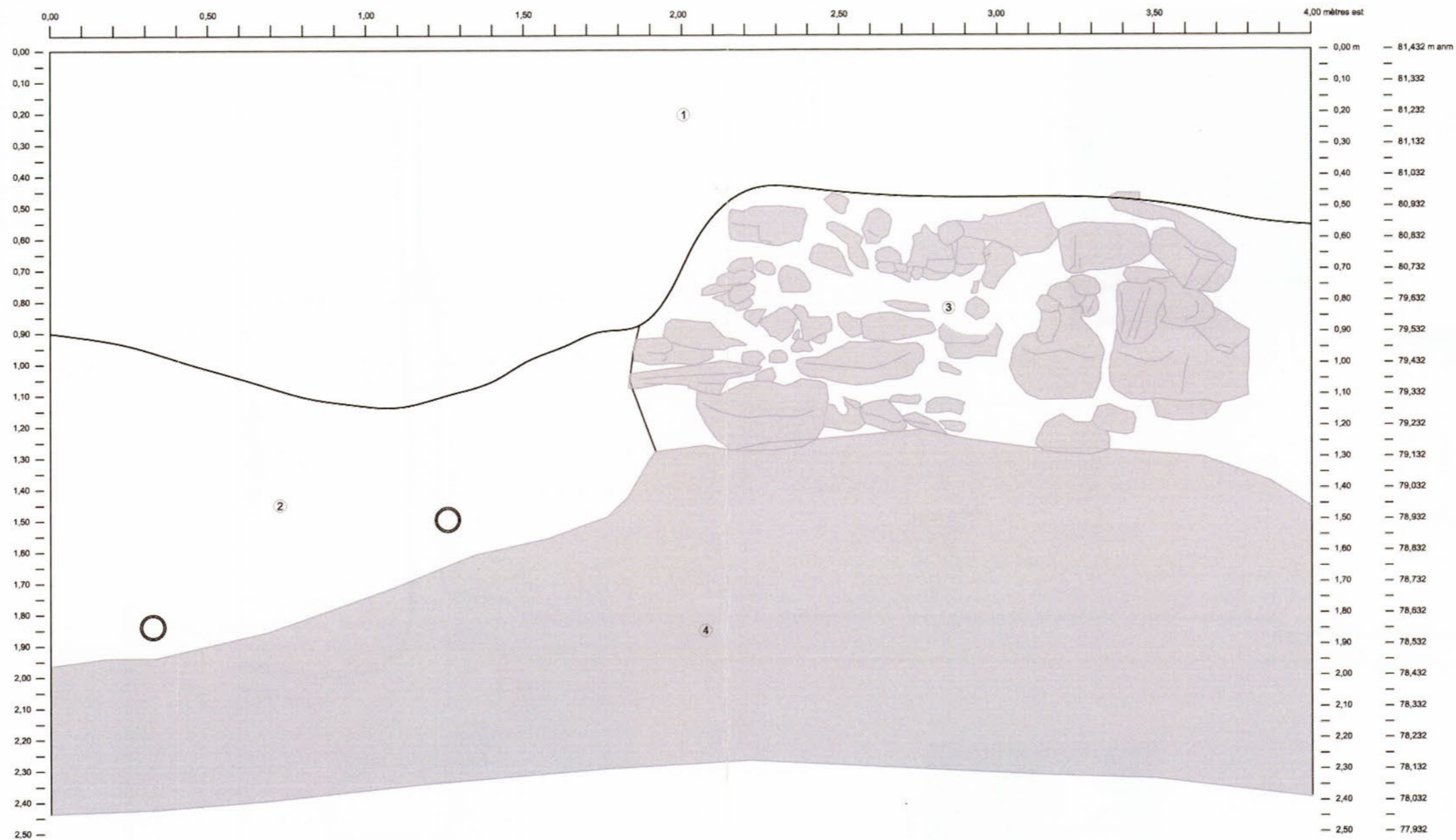
Interventions: Archeotec Inc. 2009
Fichier: AGS09_PL_100120.dwg

0,00 1,90 3,81 m

Janvier 2010

Plan 4.08





Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾.
- 2 Remblais successifs à la base desquels se trouvent deux tuyaux d'entrée d'eau non actifs.
- 2G1-st 3 Section d'un mur de fondation qui semble partiellement démolé. Il contient des pierres, parfois arrondies, et du mortier sans assise et sans vraiment de joint. Derrière se trouvait une paroi bétonnée puis un trou rempli de tuyauteries.
- 4 Roc.
- Schéma des tuyaux d'entrée d'eau qui se trouvaient sur place.

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009
BiFx-015
Sous-opération 2G,
profil de sol de la paroi nord, 1

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

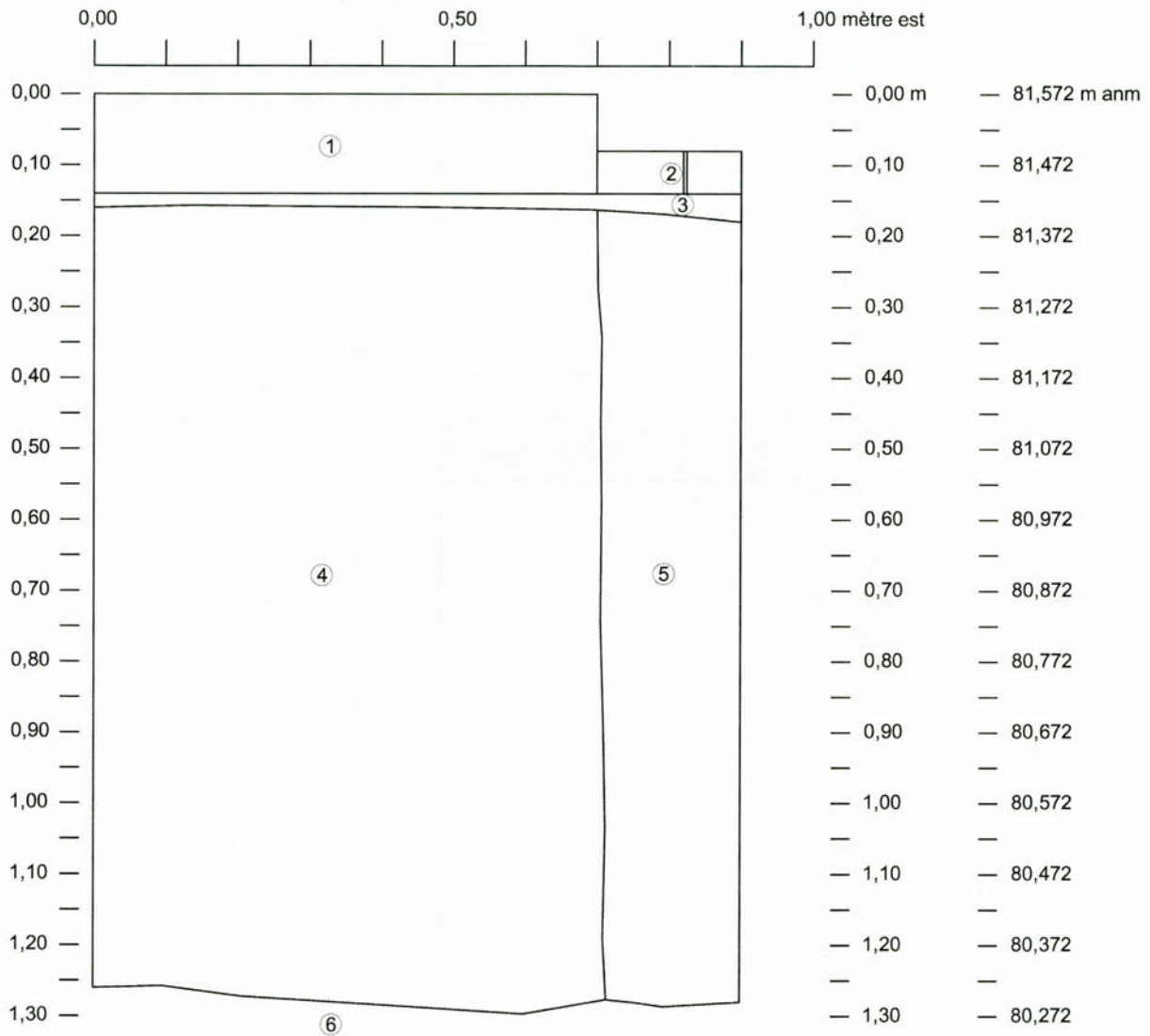
0,00 0,154 0,308 m



Figure 4.42

janvier 2010





Légende

- 1 Planche de bois retenant la plate-bande.
- 2 Briques d'un pavé.
- 3 Poussière de pierre.
- 4 Démolition contenant de nombreuses pierres, du mortier, et des artefacts contemporains.
- 5 Pierre concassée 0-¾
- 6 Pierre à plat et mortier. Il s'agit peut-être d'une assise.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau**

Interventions archéologiques 2009
BiFx-015
Sous-opération 2G,
profil de sol d'une section de la paroi nord, 2

Sources :

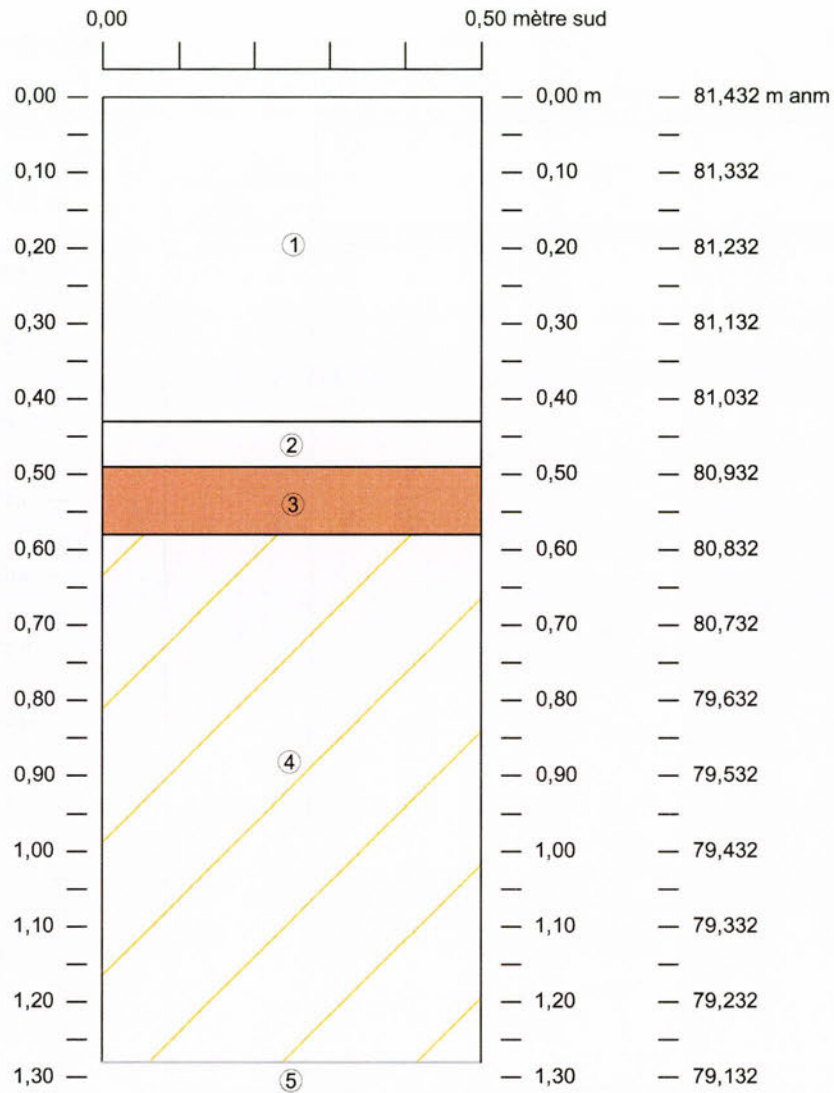
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.43

janvier 2010



Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾.
- 2 Sable jaunâtre pâle avec inclusions de cailloux, graviers arrondis et angulaires et traces de mortier.
- 3 Limon sableux brun foncé avec inclusions de charbon de bois et gravillons. Sol organique d'origine.
- 4 Limon sableux brun moyen orangé avec inclusions de graviers et gravillons schisteux (angulaires). Sol naturel stérile.
- 5 Roc.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015

Sous-opération 2G,
profil de sol d'une section de la paroi est

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m

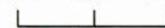
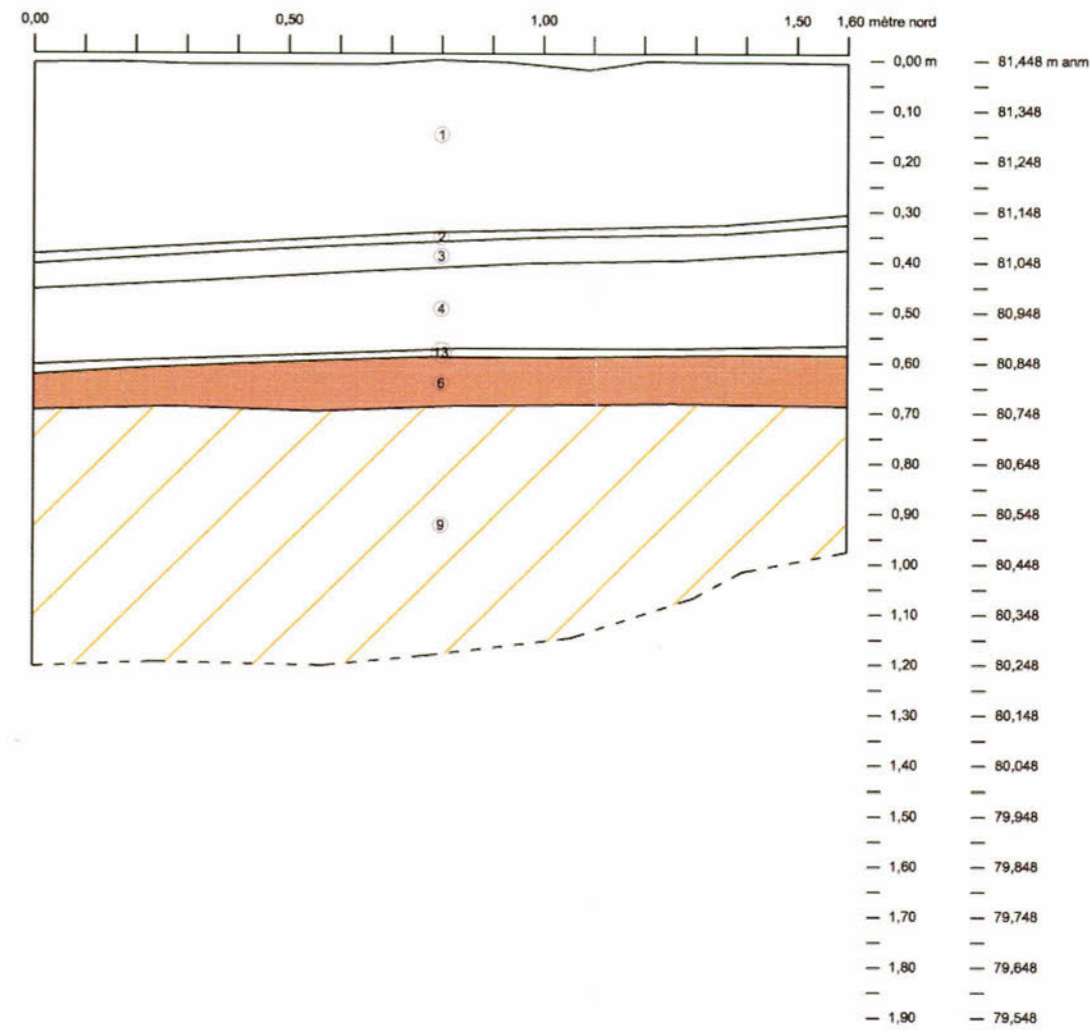
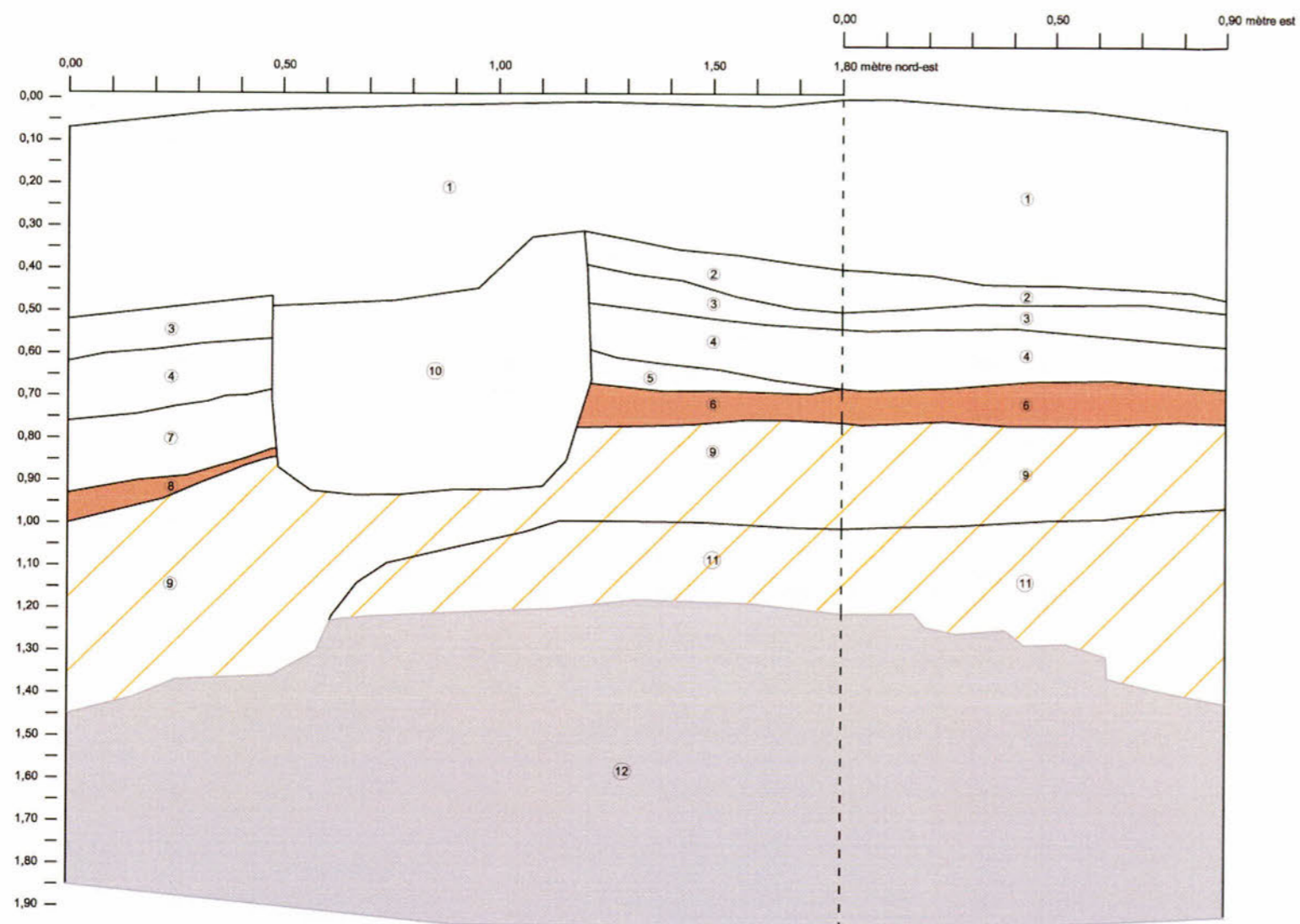


Figure 4.44

janvier 2010





Légende

- | | | | |
|-----|---|----|---|
| 1 | Pierre concassée 0-¾. | 8 | Limon noirâtre avec inclusions de graviers arrondis et angulaires. Présence de charbon de bois. |
| 2 | Limon sableux brun moyen. Présence d'asphalte, de cailloux, de gravillons en plaquettes par poche et de graviers. | 9 | Sable limoneux brun jaunâtre ou orangé par endroit. Inclusions de graviers en plaquettes et pierres en plaquettes également. Sol naturel stérile. |
| 3 | Graviers arrondis dans une matrice de sable brun moyen et parfois sur une petite base de sable compact. | 10 | Sable jaunâtre grossier. Tranchée des anciens lampadaires. |
| 4 | Gravillons en plaquettes et sable. Matrice brune grisâtre. | 11 | Limon brun roux. Sol naturel stérile. |
| 5 | Limon sableux brun moyen contenant quelques gravillons en plaquettes. | 12 | Roc qui s'effrite. |
| 2Y1 | 6 Limon légèrement sableux brun noirâtre. Présence de quelques gravillons. Sol organique d'origine. | 13 | Sable et gravillons brun beige. |
| 2Y2 | 7 Sol limoneux brun contenant quelques graviers. | | |

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009
BiFx-015
Sous-opération 2Y,
profils de sol de sections
des parois nord-ouest, nord et ouest

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

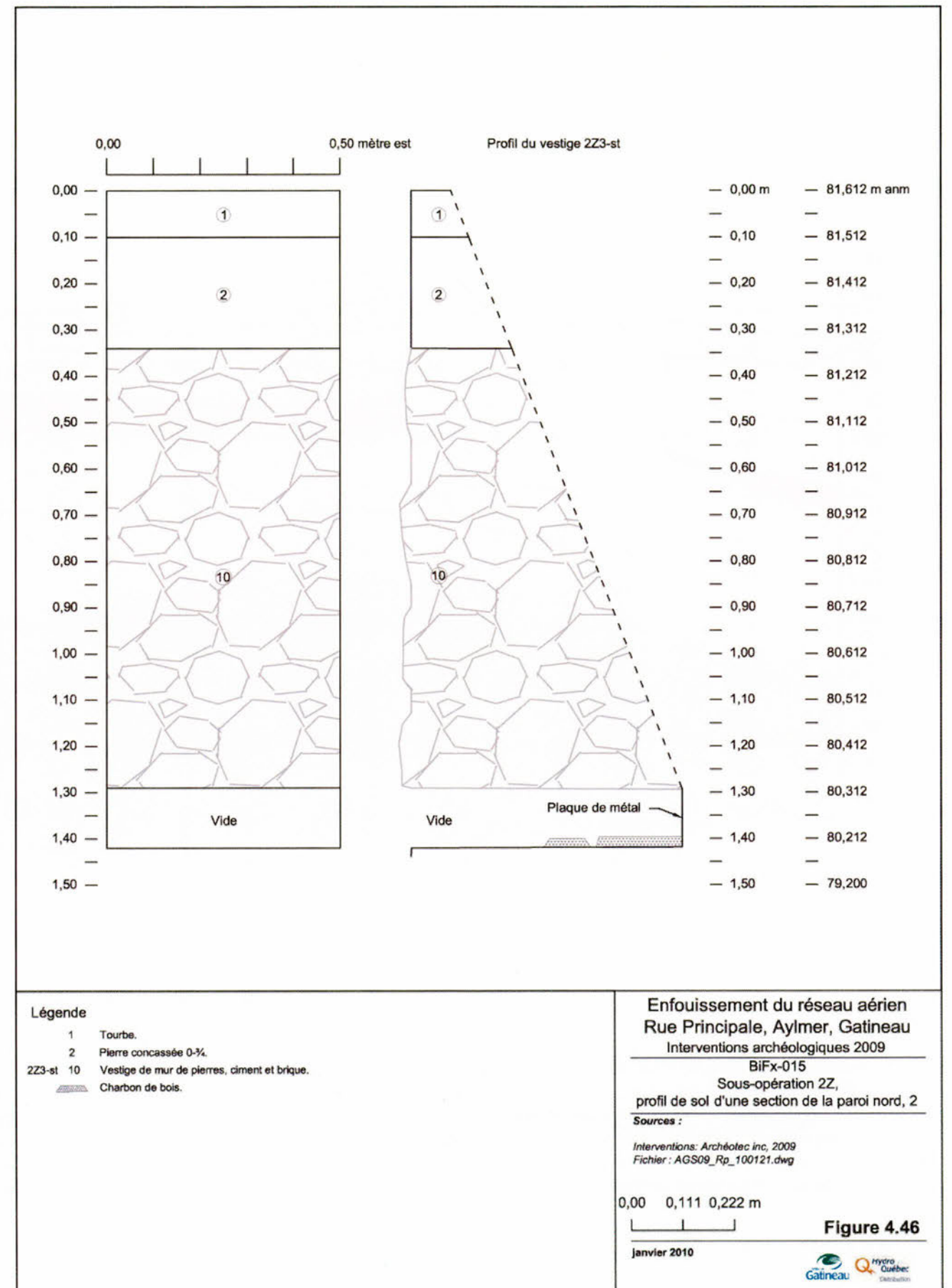
0,00 0,125 0,250 m



Figure 4.45

janvier 2010





organique qui ne peut être plus ancien que 1840 puisqu'on y trouve de la terre cuite fine blanche vitrifiée. Plusieurs des fragments de verre ou de céramique ne peuvent pas être associés à un contenant précisément puisque trop fragmentaires. En effet, s'il s'agit de la couche qui a été foulée pendant quelques années avant de recevoir un remblai de rehaussement dans lequel un seul artefact de verre a été trouvé (2S3). L'ancienne surface d'occupation, probablement celle active lors de l'incendie de 1921 (2S2) a livré plus d'artefacts en paroi dont plusieurs fragments d'os frais et de vitre. Il y a également un clou découpé, un très petit fragment de fourneau de pipe ainsi que deux d'un contenant en céramique de type « pearlware ».

4.7 Les sous-opérations 2G, 2X, 2Y et 2Z

Les sous-opérations 2G, 2Y et 2Z se situent tous du côté nord de la rue Principale en face du terrain vague à l'est du bâtiment commercial nos 97-105. La sous-opération 2X quant à elle n'englobe qu'un vestige de pierres trouvé dans la paroi ouest de la tranchée longeant la rue Court vers le nord.

4.7.1 La sous-opération 2G

La sous-opération 2G est localisée à l'intérieur de la tranchée de la CTR-15. La paroi nord découvrait un vestige de mur de fondation très peu soigné (figure 4.42, photo 4.21). Il y avait des pierres et du mortier, mais sans assise et les joints étaient parfois manquants. Plus tard, une extension a dû être creusée derrière le trou pour y laisser un bout mort. Ils ont alors démoli le mur, dont la paroi intérieure était bétonnée, et ils sont tombés sur un vide avec plusieurs morceaux de tuyauterie à l'intérieur (photo 4.22). Un peu plus loin se trouvait un autre mur bétonné. Ils ont donc cessé la tranchée. À peu près au même moment qu'ils ont ouvert derrière le CTR-15, ils ont excavé le raccord au bâtiment nos 97-105 en se limitant à environ une cinquantaine de centimètres le long du mur est et une épaisseur de plus d'un mètre de démolition

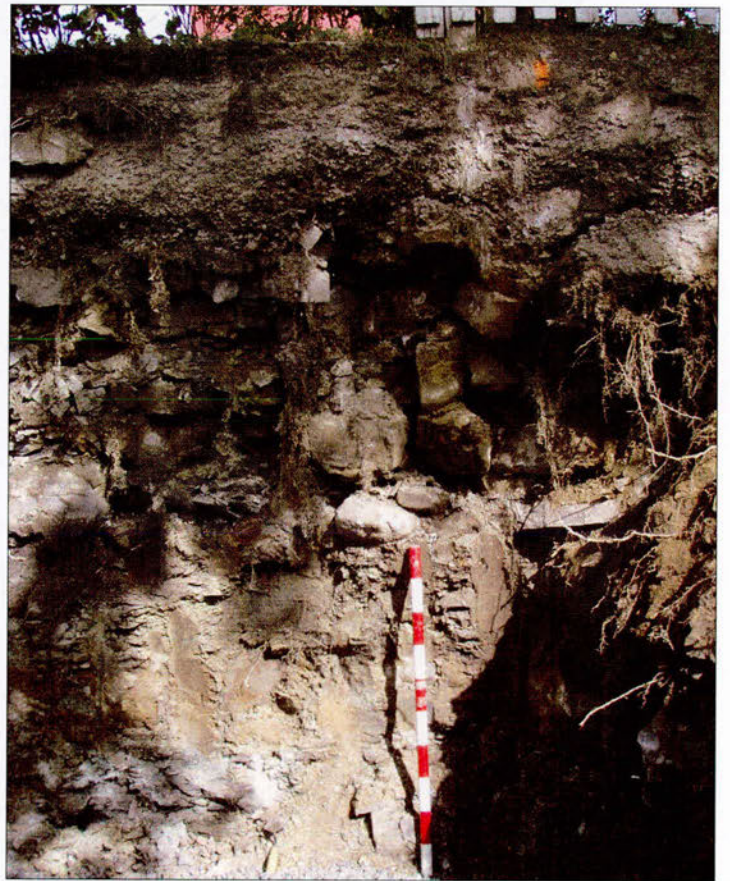


Photo 4.21 Vestige de la sous-opération 2G, paroi nord. La sous-opération se situe en face du stationnement des nos 97-105, rue Principale.

source : AGS09_MF6_137



Photo 4.22 Vestige de la sous-opération 2G, vide derrière le vestige 2G1-st et tuyauterie.
source : AGS09_MF6_642

a été mis au jour sous la plate-bande longeant la maison (figure 4.43). Cette démolition a dû appartenir au bâtiment visible sur ce lot sur le plan de 1932 (plan 2.09).

Une petite section de la paroi est de la sous-opération 2G présentait la succession naturelle des couches, mais aucun artefact n'a été récupéré à l'intérieur (figure 4.44).

4.7.2 La sous-opération 2Y

La sous opération 2Y est juxtaposée à l'ouest de la 2G mais elle s'est faite dans un temps ultérieur. Elle comble l'excavation pour le lampadaire 52 et une partie de celle pour le raccord au bâtiment des nos 97-105, rue Principale.

La sous-opération est intéressante puisqu'elle contient la succession naturelle des couches jusqu'au sol organique d'origine (figure 4.45). De plus, cette dernière couche (2Y1) contient quelques artefacts postérieurs à 1840. Juste au-dessus d'elle, plus près de la rue, se trouvait un niveau de remblai de limon également qui lui contenait 13 tessons de céramique de type « pearlware » (2Y2). La surface du sol naturel, toujours sur Principale nord, près de Court est maintenant d'environ 80,848 m.



Photo 4.23 Vestige de la sous-opération 2Z avant la démolition.
La sous-opération se trouve près du coin nord-ouest de l'intersection des rues Principale et Court.
source : AGS09_MF6_678

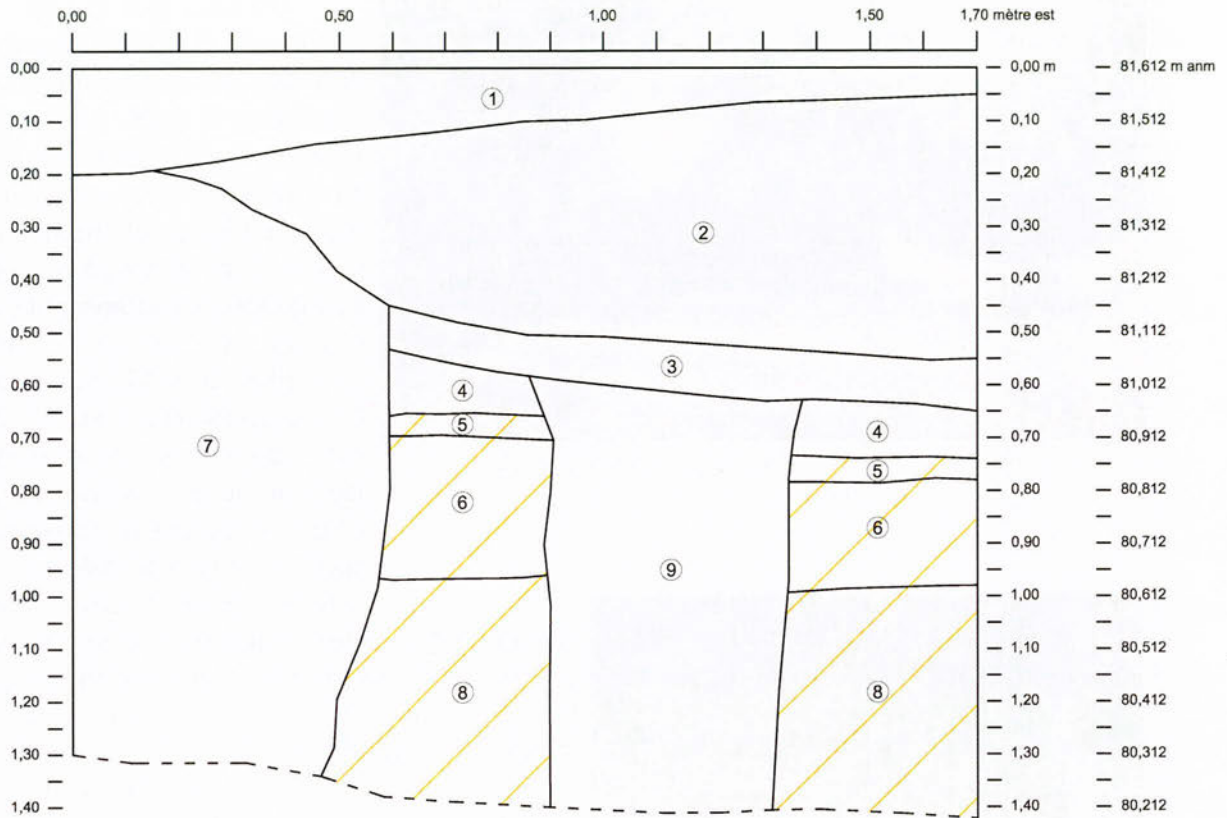


Photo 4.24 Profil du vestige de la sous-opération 2Z après la démolition.
source : AGS09_MF6_690

4.7.3 La sous-opération 2Z

Un peu plus à l'est, et juxtaposé à la sous-opération 2G se trouve la sous-opération 2Z (plan 2.08). Tout comme la sous-opération 2G, il y a également un vestige de mur de pierres et mortier (figure 4.46, photos 4.23 et 4.24). Il s'agit fort probablement des vestiges du bâtiment visible sur le plan de 1932 (plan 2.09). Il est possible que l'édifice ait été détruit par un incendie puisque de gros morceaux de charbon de bois se trouvaient sous le mur de pierres. En passant la main sous le mur, l'archéologue a remarqué non seulement la présence de ces charbons de bois, mais également d'une plaque de métal posée verticalement et appuyée contre le mur qui empêchait d'accéder de l'autre côté. Le vestige a dû être détruit lors des travaux d'Hydro-Québec afin de passer les conduites du bout mort vers le terrain vague.

En plus du vestige du vingtième siècle, qui, lors de sa construction, a certainement dû détruire les vestiges des bâtiments visibles sur le plan de 1908 (plan 2.03), les profils de la sous-opération contenaient quelques perturbations aux endroits où il y en avait peu. Le profil nord 1 est l'un d'eux où le sol naturel stérile a été identifié, mais dont le sol organique d'origine semble perturbé. Deux petits fragments d'artefacts, un de verre et l'autre de tuyau de pipe, ont été récupérés dans ce lot (2Z2). Mais dans cette même paroi, la couche 7 montre le mur partiellement démoli qui avait été repéré dans la sous-opération 2G. Il y a également la trace d'une tranchée non identifiée, car la base n'a pas été atteinte. La couche au-dessus de cet-



Légende

- 1 Tourbe.
- 2 Pierre concassée 0-¾.
- 221 3 Sable limoneux brun avec des inclusions de graviers et gravillons.
- 222 4 Limon sableux brun avec des inclusions de graviers et gravillons.
- 5 Limon légèrement sableux brun orangé avec des inclusions de graviers et gravillons. Sol naturel stérile.
- 6 Limon légèrement sableux brun orangé avec des inclusions de graviers, gravillons et de plaquettes de pierres. Sol naturel stérile.
- 7 Démolition d'une section de mur de fondation. Il contient des pierres, parfois arrondies, et du mortier sans assise et sans vraiment de joint.
- 8 Sable limoneux jaune roussâtre avec quelques cailloux. Sol naturel stérile.
- 9 Dépression des sols mélangés avec pierres et mortier à la base (déstructuré).

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 2Z,
profil de sol d'une section de la paroi nord, 1

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

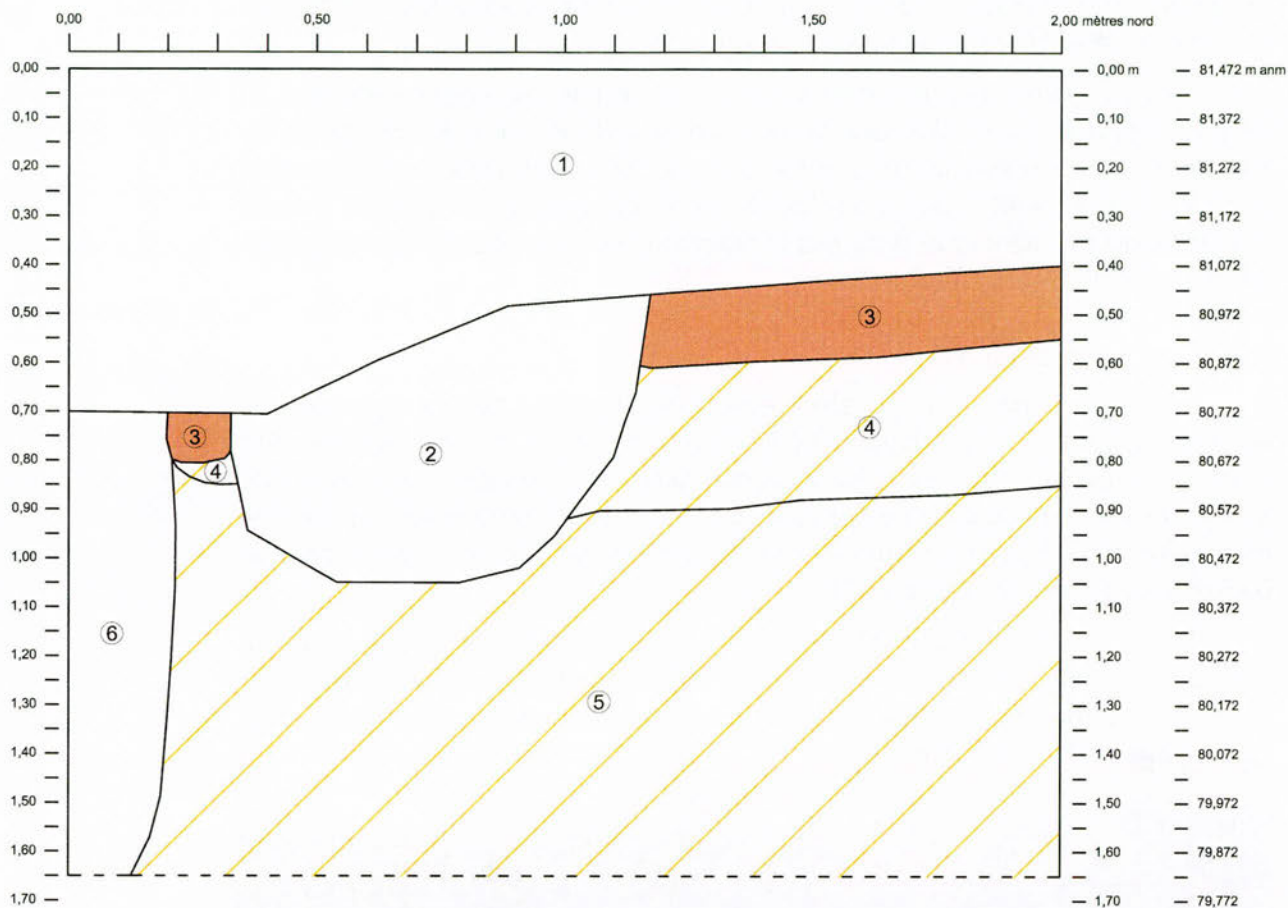
0,00 0,143 0,286 m



janvier 2010

Figure 4.47





Légende

- 1 Pierre concassé 0-¾
- 2 Sable fin jaune pâle. Tranchée des anciens lampadaires.
- 3 Limon sableux brun foncé avec inclusions de graviers et gravillons et quelques cailloux angulaires schisteux et roussâtre. Sol organique d'origine.
- 4 Limon légèrement sableux jaune. Inclusions de cailloux angulaires et de graviers. Sol naturel stérile.
- 5 Limon sableux orangé roussâtre. Inclusions de graviers et de gravillons. Plus bas, il y a de plus en plus de pierres angulaires. Sol naturel stérile.
- 6 Remblai de l'excavation de la rue.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 2Z,
profil de sol d'une section de la paroi ouest

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,167 0,333 m



Figure 4.48

janvier 2010



te tranchée et même du lot 2Z2 a fourni quelques artefacts, dont un fragment d'isolateur électrique fabriqué entre 1875 et 1914. Mais des isolateurs électriques aussi anciens sont encore parfois visibles accrochés sur de vieux bâtiments dans les villes où l'électricité est entrée en fonction tôt.

En s'éloignant des perturbations liées au vestige du vingtième siècle, et avant les perturbations liées aux récents travaux dans la rue Principale, le retour des couches naturelles était visible dans la paroi ouest de la sous-opération (plan 4.08, figure 4.48). Aucun artefact n'a été récupéré à cet endroit, mais la présence du sol organique d'origine témoigne de l'existence de sols archéologiques potentiellement intéressants.

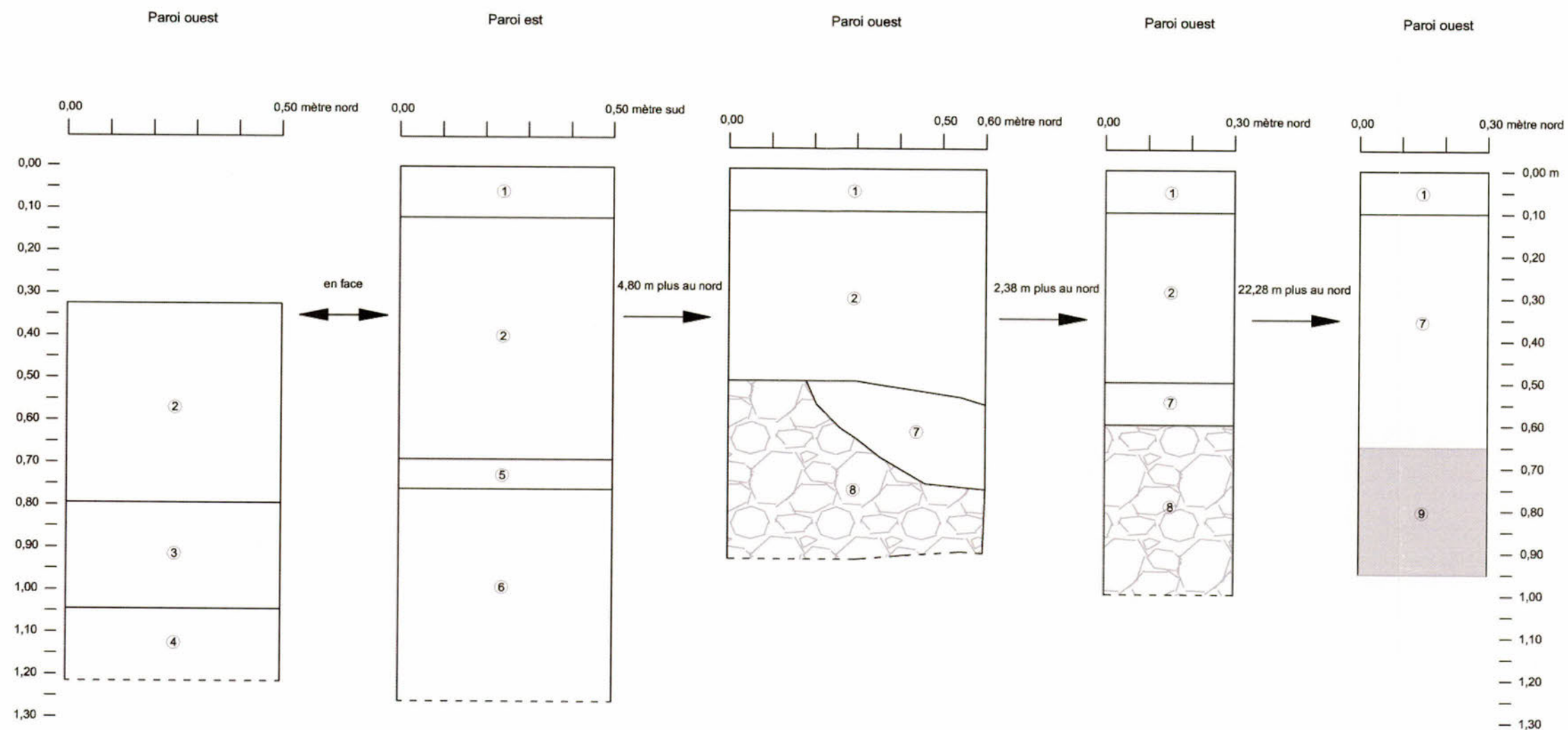
4.7.4 La sous-opération 2X

La sous-opération 2X n'a été créée qu'en fonction des vestiges de mur dont le flanc est a été dégagé lors de l'excavation de la tranchée du côté ouest de la rue Court au nord de Principale. Outre ces vestiges, il ne semble pas y avoir de trace des sols archéologiques en place. Le sol naturel est dérasé et le roc s'élève dans le secteur plus au nord de la tranchée où il se trouve à environ 0,65 m sous la surface (figure 4.49).

Donc, le vestige 2X1-st, à l'instar de ceux découverts dans les sous-opérations 2G et 2Z, est une fondation sans assise en pierres et ciment dont la forme est imprécise. Le mur est en effet formé d'un amas de pierres et ciment liés entres



Photo 4.25 Vestige de la sous-opération 2X
La sous-opération longe le côté ouest de la rue Court au nord de la rue Principale.
source : AGS09_MF6_516



Légende

- 1 Tourbe.
- 2 Pierre concassée 0-¾.
- 3 Sable grossier beige.
- 4 Limon brun avec des inclusions de pierres calcaires qui pourraient provenir du roc.
- 5 Sable grossier brun roussâtre contenant des graviers et des gravillons.
- 6 Sable limoneux contenant des gravillons, des graviers, des cailloux et des pierres en plaquettes.
- 7 Sable brun orangé contenant des graviers.
- 2X1-st 8 Mur de maçonnerie: ciment, cailloux et pierres avec quelques vides à l'intérieur de l'amas.
- 9 Roc.

Enfouissement du réseau aérien
 Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009
 BiFx-015
 Tranchée Court nord, sous-opération 2X,
 profils de sol de sections
 des parois est et ouest

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,125 0,250 m



Figure 4.49

janvier 2010



Tableau 4.20 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2G

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	nord 1	1	81,432	79,292	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir et Remblai de la tranchée d'eau.
-	nord 1	2	79,532	78,462	Remblais successifs à la base desquels se trouvent deux tuyaux d'entrée d'eau non actifs.	Remblai de tranchée pour de la tuyauterie d'eau
1G1-st	nord 1	3	81,002	79,152	Mur contenant des pierres, parfois arrondies, et du mortier sans assise et sans vraiment de joint.	Section d'un mur de fondation qui semble partiellement démoli. Derrière se trouvaient une paroi bétonnée puis un trou rempli de tuyauteries.
-	nord 1	4	79,222	ind.	Roc	Socle rocheux
-	nord2	1	81,572	81,432	Planche de bois.	Planche de bois retenant la plate-bande.
-	nord2	2	81,487	81,432	Briques.	Briques d'un pavé.
-	nord2	3	81,432	81,392	Poussière de pierre.	Base pour l'aménagement du pavé
-	nord2	4	81,417	80,272	Démolition contenant de nombreuses pierres, du mortier, et des artefacts contemporains.	Remblai de démolition possiblement du bâtiment visible sur le plan de 1932 sur le lot 2 886 570
-	nord2	5	81,412	80,282	Pierre concassée 0-¾	Remblai de la tranchée d'eau.
-	nord2	6	80,312	ind.	Pierre à plat et mortier. Il s'agit peut-être d'une assise.	Fait peut-être partie encore de la démolition ou assise d'un mur?
-	est	1	81,432	81,002	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir
-	est	2	81,002	80,942	Sable jaunâtre pâle avec inclusions de cailloux, graviers arrondis et angulaires et traces de mortier.	Ancien niveau de surface?
-	est	3	80,942	80,852	Limon sableux brun foncé avec inclusions de charbon de bois et gravillons.	Sol organique d'origine
-	est	4	80,852	79,152	Limon sableux brun moyen orangé avec inclusions de graviers et gravillons schisteux (angulaires).	Sol naturel stérile
-	est	5	79,152	ind.	Roc.	Socle rocheux.

Note : les altitudes sont tirées des relevés de parois

Tableau 4.21 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2Y

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	nord-ouest/ nord/ ouest	1	81,448	80,958	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir.
-	nord-ouest/ nord/ ouest	2	81,438	80,948	Limon sableux brun moyen. Présence d'asphalte, de cailloux, de gravillons en plaquettes par poche et de graviers.	Étendue de déblais lors de l'aménagement de la rue et du trottoir qui était en place avant 2009.
-	nord-ouest/ nord/ ouest	3	81,118	80,868	Graviers arrondis dans une matrice de sable brun moyen et parfois sur une petite base de sable compact.	Ancien niveau de surface
-	nord-ouest/ nord/ ouest	4	81,078	80,708	Gravillons en plaquettes et sable. Matrice brun grisâtre.	Remblai de nivellement et possible niveau de surface
-	nord-ouest	5	80,858	80,758	Limon sableux brun moyen contenant quelques gravillons en plaquettes.	Remblai de nivellement
2Y1	nord-ouest/ nord/ ouest	6	80,858	80,698	Limon légèrement sableux brun noirâtre. Présence de quelques gravillons.	Sol organique d'origine.
2Y2	nord-ouest	7	80,758	80,518	Sol limoneux brun contenant quelques graviers.	Remblai de rehaussement.
-	nord-ouest	8	80,618	80,448	Limon noirâtre avec inclusions de graviers arrondis et angulaires. Présence de charbon de bois.	Ancien niveau de surface
-	nord-ouest/ nord/ ouest	9	80,748	79,998	Sable limoneux brun jaunâtre ou orangé par endroits. Inclusions de graviers en plaquettes et pierres en plaquettes également.	Sol naturel stérile.
-	nord-ouest	10	81,138	80,518	Sable jaunâtre grossier.	Tranchée des anciens lampadaires.
-	nord-ouest/ nord	11	80,488	80,028	Limon brun roux.	Sol naturel stérile.
-	nord-ouest/ nord	12	80,268	ind.	Roc qui s'effrite.	Socle naturel
-	ouest	13	80,868	80,828	Sable et gravillons brun beige.	Petit dépôt

Note : les altitudes sont tirées des relevés de parois

Tableau 4.22 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2Z

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	nord 1 et 2	1	81,612	81,412	Tourbe.	Aménagement de surface du terrain du 105 Principale.
-	nord 1 et 2	2	81,562	81,272	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir
2Z1	nord 1 et 2	3	81,162	80,962	Sable limoneux brun avec des inclusions de graviers et gravillons.	Remblai de rehaussement dérasé
2Z2	nord 1 et 2	4	81,072	80,872	Limon sableux brun avec des inclusions de graviers et gravillons.	Peut-être sol organique d'origine
-	nord 1 et 2	5	80,952	80,822	Limon légèrement sableux brun orangé avec des inclusions de graviers et gravillons.	Sol naturel stérile.
-	nord 1 et 2	6	80,912	80,622	Limon légèrement sableux brun orangé avec des inclusions de graviers, gravillons et de plaquettes de pierres.	Sol naturel stérile.
-	nord 1 et 2	7	81,412	ind.	Démolition d'une section de mur de fondation. Il contient des pierres, parfois arrondies, et du mortier sans assise et sans vraiment de joint.	Correspond à 2G1-st
-	nord 1 et 2	8	80,652	ind.	Sable limoneux jaune roussâtre avec quelques cailloux.	Sol naturel stérile.
-	nord 1 et 2	9	81,022	ind.	Dépression des sols mélangés avec pierres et mortier à la base (déstructuré)	Tranchée d'aqueduc
2Z3-st	nord 1 et 2	10	81,272	80,312	Vestige de mur de pierres, ciment et brique.	Vestige d'un bâtiment visible sur le plan de 1932. Même bâtiment que 1X1-st et possiblement 1G1-st
-	ouest	1	81,472	80,772	Pierre concassé 0-¾	Infrastructure du trottoir.
-	ouest	2	81,172	80,422	Sable fin jaune pâle.	Tranchée des anciens lampadaires.
-	ouest	3	81,072	80,672	Limon sableux brun foncé avec inclusions de graviers et gravillons et quelques cailloux angulaires schisteux et roussâtre.	Sol organique d'origine.
-	ouest	4	80,922	80,572	Limon légèrement sableux jaune. Inclusions de cailloux angulaires et de graviers.	Sol naturel stérile.
-	ouest	5	80,622	ind.	Limon sableux orangé roussâtre. Inclusions de graviers et de gravillons. Plus bas, il y a de plus en plus de pierres angulaires.	Sol naturel stérile.
-	ouest	6	80,772	ind.	Remblai de l'excavation de la rue.	Remblai de l'excavation de la rue.

Note : les altitudes sont tirées des relevés de parois

Tableau 4.23 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2X

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	ouest	1	0,000	-0,010	Tourbe.	Aménagement de surface de la cour du 105 Principale
-	est/ ouest	2	-0,100	-0,800	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure de la chaussée et du trottoir
-	ouest	3	-0,800	-1,050	Sable grossier beige.	Comblement d'une tranchée plus à l'est
-	ouest	4	-1,050	ind.	Limon brun avec des inclusions de pierres calcaires qui pourraient provenir du roc.	Perturbation probablement liée à la tranchée localisée à l'est.
-	est/ ouest	5	-0,690	-0,760	Sable grossier brun roussâtre contenant des graviers et des gravillons.	
-	est/ ouest	6	-0,760	ind.	Sable limoneux contenant des gravillons, des graviers, des cailloux et des pierres en plaquettes.	Sol naturel stérile
-	ouest	7	-0,100	-0,750	Sable brun orangé contenant des graviers.	Remblai de rehaussement et nivellement.
2X1-st	ouest	8	-0,500	ind.	Mur de maçonnerie : ciment, cailloux et pierres avec quelques vides à l'intérieur de l'amas.	Vestige du mur est d'un bâtiment visible sur le plan de 1932. Même vestige que 2Z3-st
-	ouest	9	-0,650	ind.	Roc.	Socle rocheux

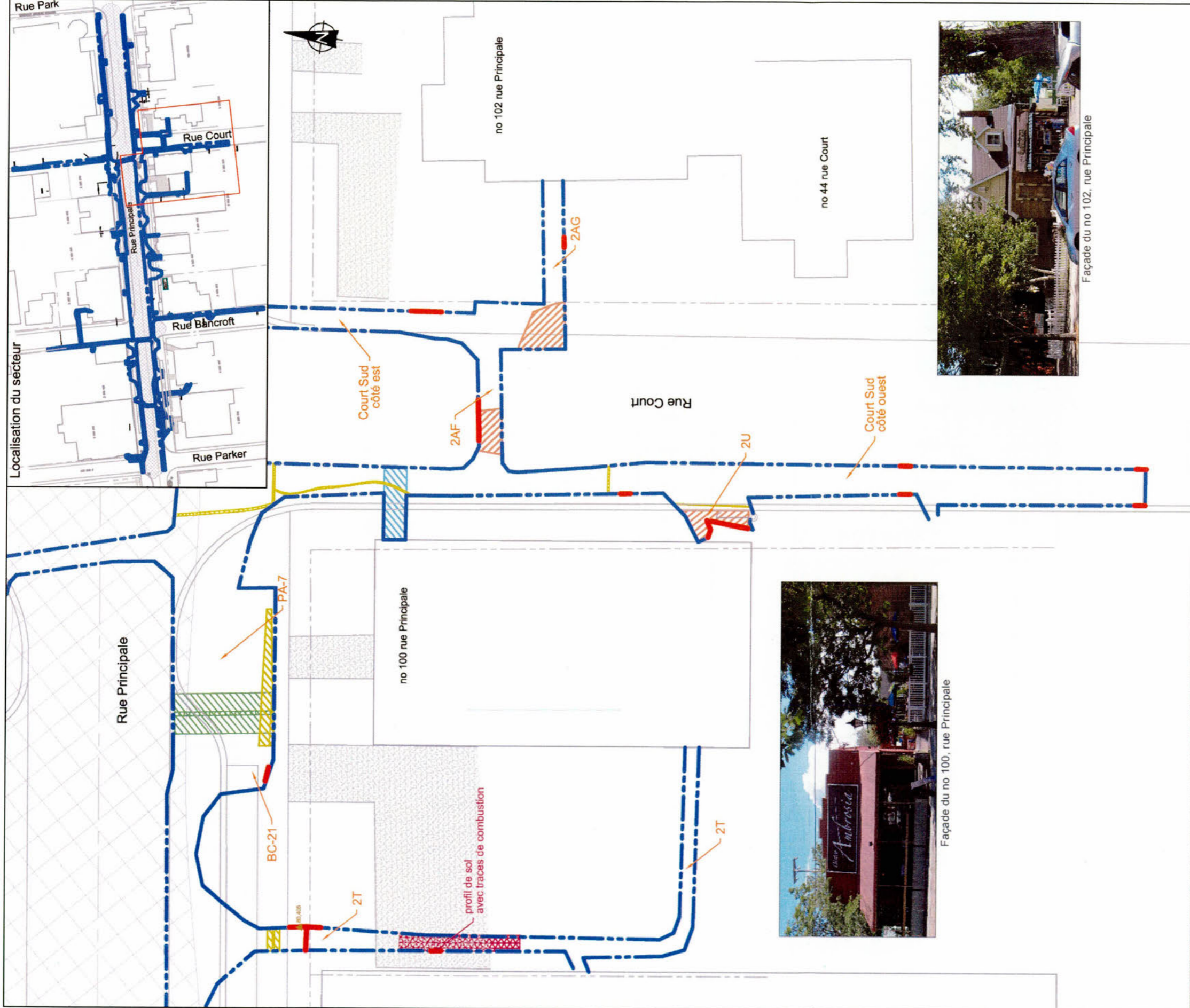
Note : les altitudes sont tirées des relevés de parois

eux sur une certaine épaisseur et dans un axe, mais les flancs sont très irréguliers (photo 4.25). Il doit également être associé au bâtiment visible sur le plan de 1932 (plan 2.09).












4.8 Les sous-opérations 2T, 2U, 2AF, 2AG et la tranchée de la borne commune-21

La présente section, à l'exception de la sous-opération 2T, se situe autour de la rue Court du côté sud de Principale (plan 4.09). D'abord, la sous-opération 2T correspond au raccord des bâtiments nos 90-92 et no 100 de la rue Principale. Elle passe sous la terrasse de ce dernier. La sous-opération 2U est un raccord au bâtiment numéroté 100, mais du côté est de ce dernier. La sous-opération 2AF est localisée à l'intérieur de la tranchée qui traverse la rue Court du côté sud, et la 2AG correspond au raccord au bâtiment no 102, rue Principale. Il s'agit des sous-opérations répertoriées, mais sur le plan 4.09 il y a également le schéma des tranchées du PA-7, de la borne commune 21, de la rue Principale sud et de Court sud du côté est et ouest. Quelques profils de sol ont été exécutés en divers endroits de ces lieux, mais il n'y a pas de numéro de sous-opération qui a été attribué en l'absence d'artefacts, de vestiges ou de la couche organique d'origine.

L'excavation de la base commune 21 s'est faite ultérieurement à l'excavation du PA-7 qui n'avait pas fourni de sols archéologiques principalement en raison de conduites installées dans et au sud du trou. Le profil de la borne com-



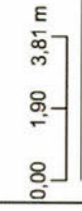
Légende:

-  Sections excavées récément
-  Sections excavées sous surveillance archéologique ainsi que leur identification
-  Tranchée d'aqueduc
-  Tranchée d'une conduite d'égout
-  Conduite d'égout
-  Tranchée d'une conduite de gaz
-  Conduite de gaz
-  Étendue maximale constatée des lots
-  Étendue de la zone comportant des éléments de combustion
-  Altitude de la base du sol organique
-  Position des relevés de parois

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Ayimer, Gatineau**
Interventions archéologiques 2009

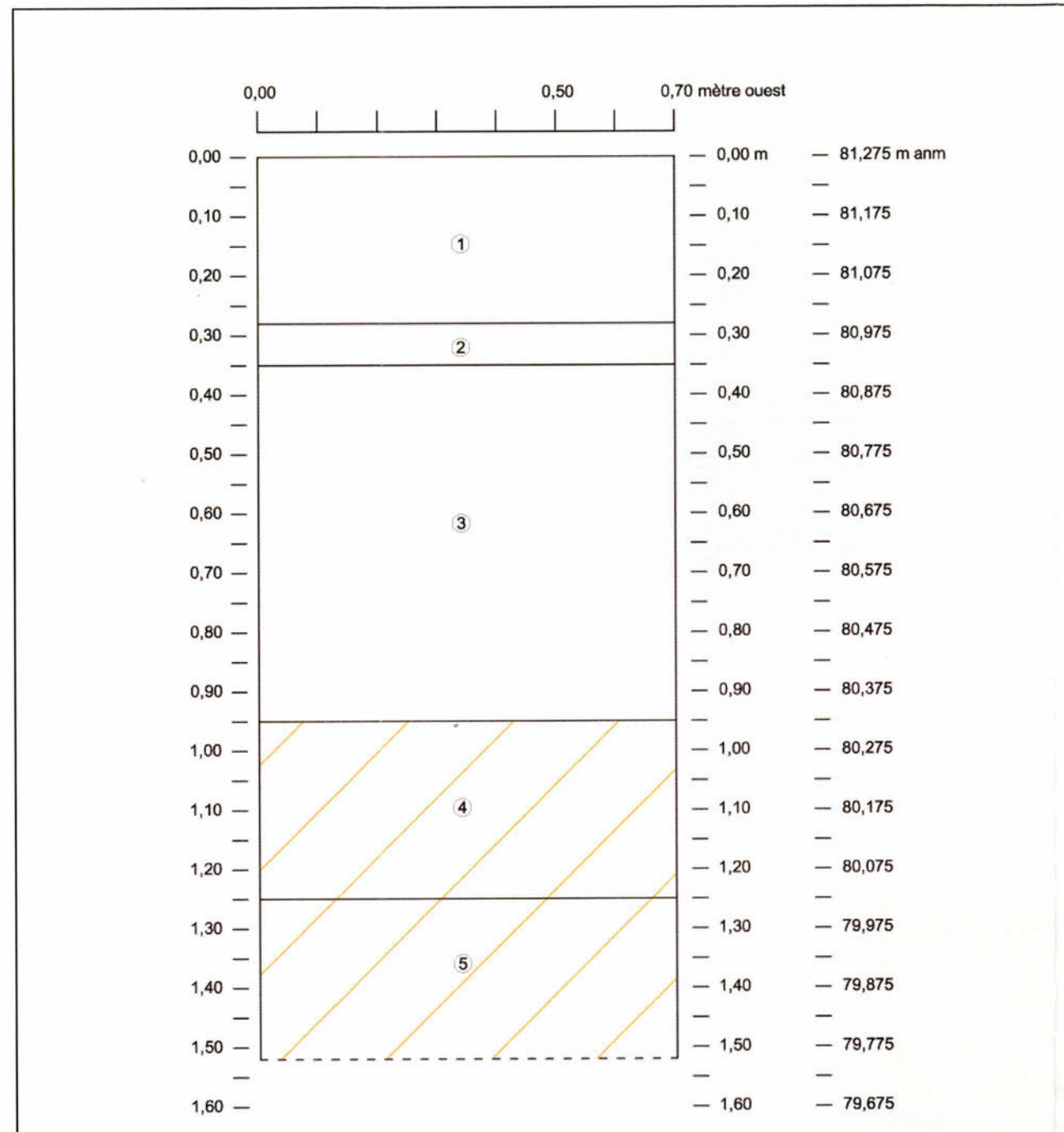
Vue rapprochée des sous-opérations
2T, 2U, 2AF, 2AG, BC-21 ainsi que Court côté sud

Sources :
Interventions: Archéotec Inc, 2009
Fichier: AGS09_PI_100120.dwg



janvier 2010 **Plan 4.09**





Légende

- 1 Pierre concassée 0-¼. Infrastructure du trottoir.
- 2 Mortier jaunâtre.
- 3 Sol hétérogène. Mélange des sols qui étaient en place. Tranchée de la conduite de gaz.
- 4 Gravillons en plaquettes. Sol naturel stérile.
- 5 Sable jaunâtre et gravillons. Sol naturel stérile.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

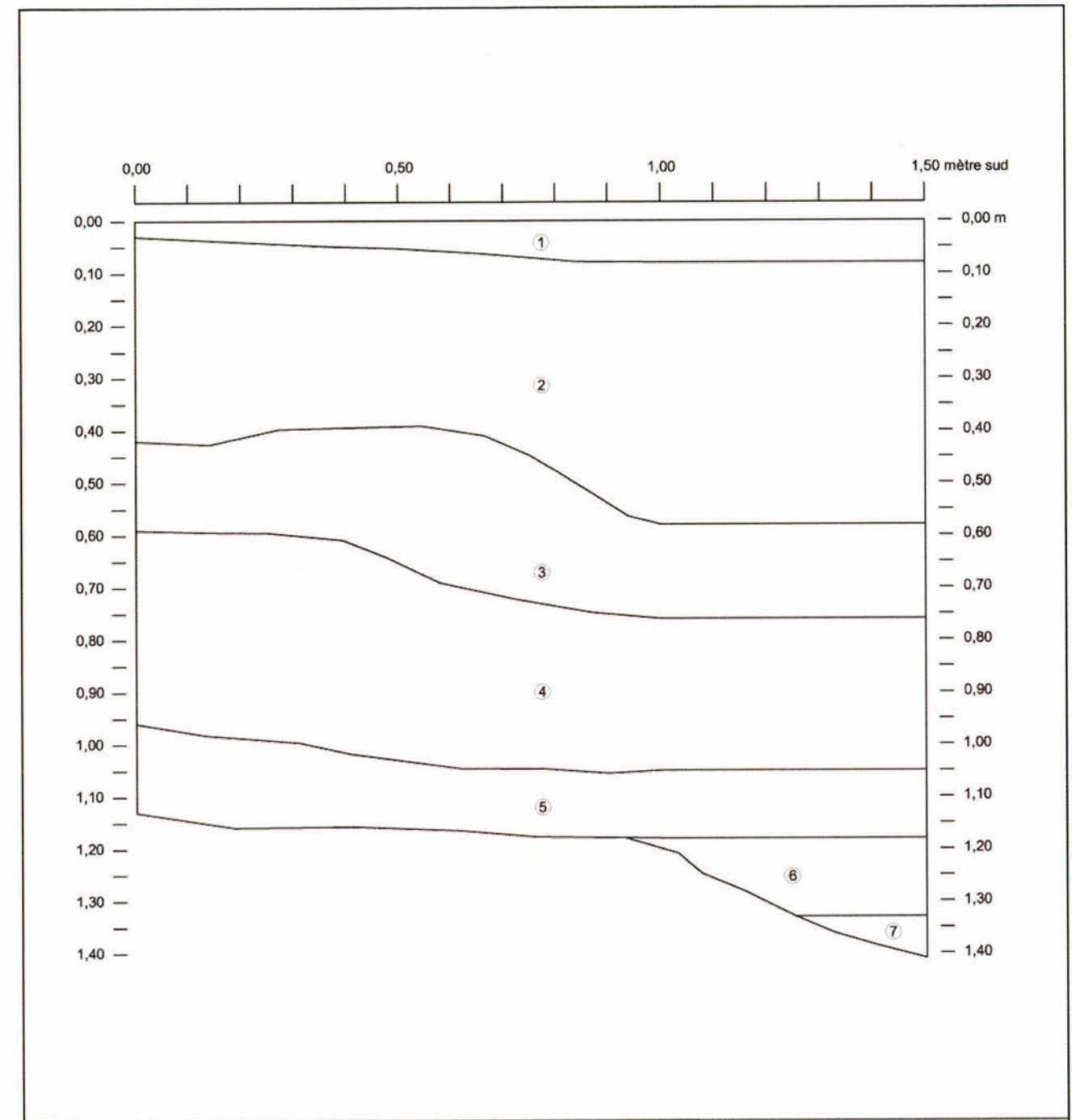
BIFx-015
Tranchée de la borne commune 21,
profil de sol d'une section de la paroi sud

Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m

Figure 4.50

janvier 2010



Légende

- 1 Terreau.
- 2 Pierre concassée 0-¼.
- 3 Sable grossier.
- 4 Gravillons avec un peu de sable jaunâtre et parfois brun orangé.
- 5 Sable avec des inclusion de graviers et gravillons.
- 6 Sable très fin jaunâtre.
- 7 Limon jaunâtre.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BIFx-015
Tranchée Court sud côté est,
profil de sol d'une section de la paroi est

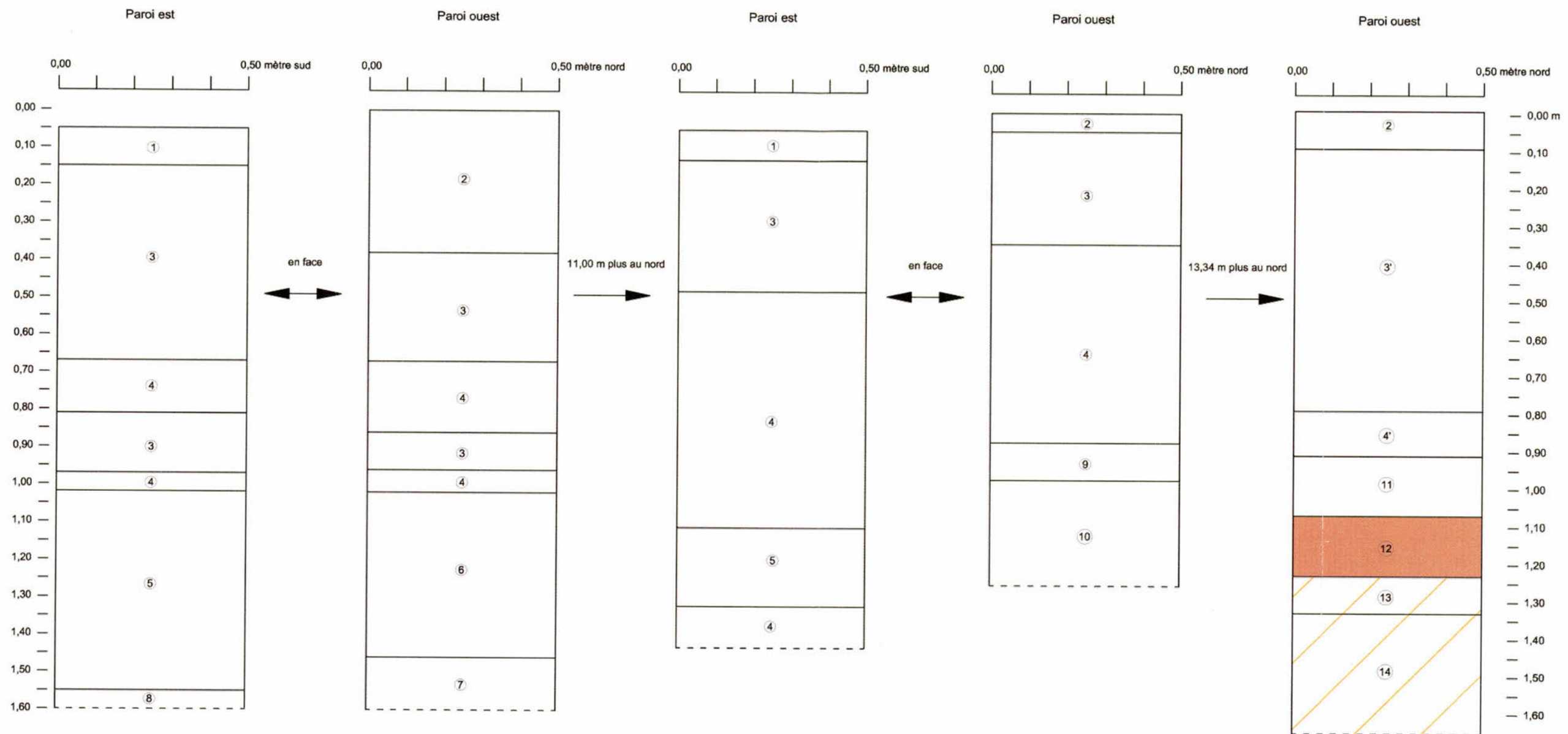
Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,125 0,250 m

Figure 4.51

janvier 2010





Légende

- | | |
|--|--|
| <p>1 Asphalte</p> <p>2 Bordure de béton</p> <p>3 Pierre concassée 0-¾.</p> <p>3' Pierre concassé 0-2 pouces.</p> <p>4 Sable grossier brun pâle.</p> <p>4' Sable grossier beige avec inclusion de gravillons.</p> <p>5 Sable limoneux brun moyen foncé. Inclusions de gravillons, graviers et quelques cailloux, tous angulaires. Matrice moyennement meuble. Quelques taches de sable.</p> <p>6 Limon sableux brun moyen. Inclusions de quelques graviers et de beaucoup de gravillons schisteux.</p> <p>7 Sable avec graviers et cailloux. Matrice plutôt meuble.</p> <p>8 Poussière de pierre. Remblai de la conduite d'eau.</p> | <p>9 Limon jaune très fin.</p> <p>10 Sable légèrement limoneux avec beaucoup de graviers en plaquettes et quelques cailloux également en plaquettes. Matrice meuble.</p> <p>11 Sable et limon brun avec des inclusions de gravillons et de petits graviers.</p> <p>12 Limon sableux brun foncé avec des inclusions de gravillons. Sol organique d'origine.</p> <p>13 Limon légèrement sableux brun orangé avec des inclusions de petits graviers angulaires. Sol naturel stérile.</p> <p>14 Sable légèrement limoneux brun-beige avec des taches roussâtre. Inclusions de graviers et gravillons. Présence de quelques cailloux rougeâtres. Sol naturel stérile.</p> |
|--|--|

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
 Interventions archéologiques 2009

BiFx-015
 Tranchée Court sud côté ouest,
 profils de sol de sections
 des parois est et ouest

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,125 0,250 m



Figure 4.52

janvier 2010



mune 21 vient en partie confirmer ces perturbations, car il offre un témoignage de la présence de sols naturels stérile, mais les sols au-dessus sont perturbés par la tranchée de la conduite de gaz (figure 4.50).

La tranchée de la rue Court sud du côté est n'affichait pas non plus le sol organique d'origine ce qui ne permettait pas, dans ce cas, de distinguer la présence de sol naturel stérile puisque les couches semblent clairement limitées dans le profil de sol, mais elles se fondaient plus l'une dans l'autre (figure 4.51). Elles pourraient alors être le résultat d'une excavation passée à l'intérieur des sols naturels comme ce pourrait être le sol naturel stérile (du moins pour les couches 4 à 7).

La tranchée de la rue Court sud du côté ouest a été manifestement déjà partiellement excavée pour l'installation d'un aqueduc. En effet, les relevés de parois de ce côté de la rue montre l'absence des sols naturels, principalement du côté est de la tranchée (figure 4.52). Toutefois, la surface de la rue Court ne présente aucune trace d'installation de conduite d'égout ou de pluvial, ce qui mène à conclure qu'il est toujours possible de découvrir des niveaux de sol naturel. Par contre, il est possible que les couches 9 et 10 des relevés de parois correspondent au sol naturel stérile. Mais comme mentionné pour le côté est de la rue Court, l'absence de roc et surtout du sol organique d'origine ne permet pas de le confirmer. Il n'y a que vis-à-vis le bâtiment no 100 que la couche de sol organique revient en paroi ouest seulement. Mais quelques tranchées de gaz perturbent également l'endroit. La tranchée ne porte pas de numéro de sous-opération.

4.8.1 La sous-opération 2T

La sous-opération 2T depuis la tranchée de la rue Principale sud, traverse la terrasse du restaurant Ambrosia (100 rue Principale) et bifurque vers l'est près de l'extrémité sud de la terrasse. En effet, l'excavation a permis de voir l'ancien schéma, c'est-à-dire que la terrasse est aujourd'hui nivelée grâce à de la poussière de pierre qui a été déposée sur une ancienne entrée asphaltée qui descendait vers le stationnement se trouvant derrière le restaurant. Ce dernier d'ailleurs a déjà été un garage, ainsi que le bâtiment juste à l'ouest comme le montre le plan de 1932 (plan 2.09). L'asphalte se trouve sur une infrastructure de poussière de pierre, qui elle est sur un ancien niveau de surface. Dessous, il y a des traces de l'incendie possiblement de 1921. Ces traces sont associées au lot 2T4 (figure 4.53, photo 4.26). Les édifices actuels n'existaient pas, mais il y en avait deux un peu à l'ouest de la tranchée portant l'inscription « iron clad » sur le plan de 1918 (plan 2.06). Les artefacts découverts dans cette couche de combustion sont principalement des clous découpés et des fragments de bouteille « à vin » de couleur vert olive. Ces tessons et d'autres de céramique et de verre portent des traces d'altération par la chaleur. Dessous se trouve le niveau de surface avant l'incendie et deux couches plus bas un possible niveau de sol



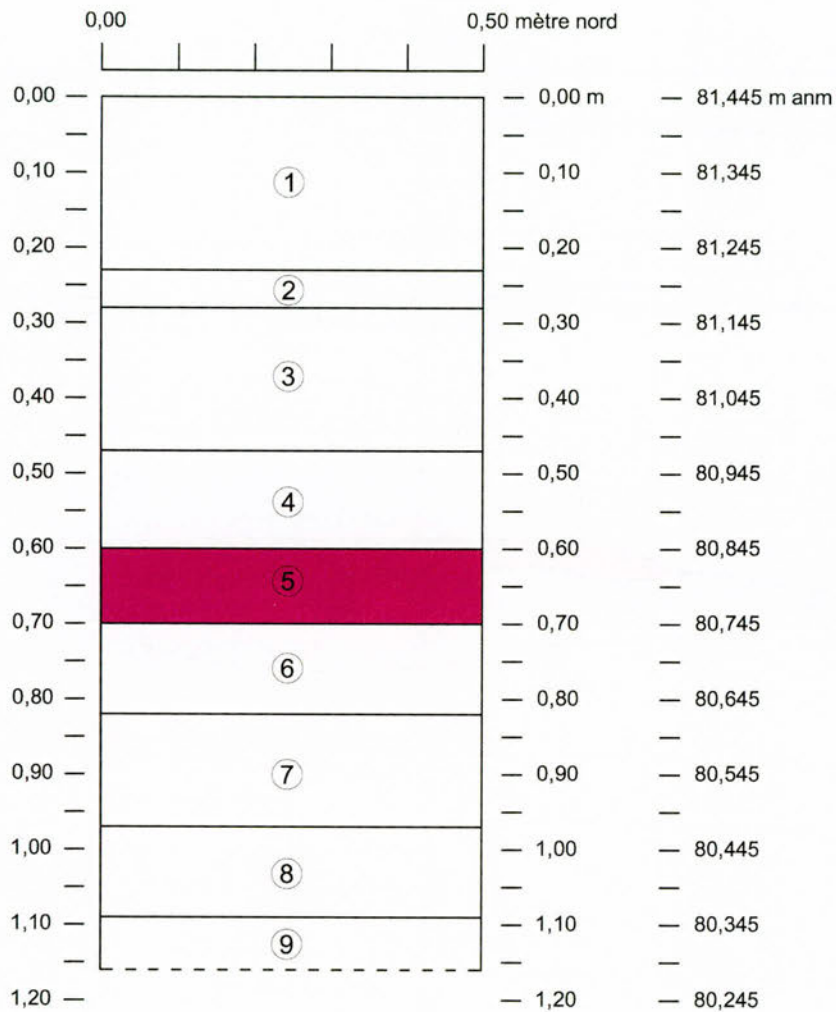
Photo 4.26 Couches de la paroi ouest de la sous-opération 2T.
 La sous-opération se trouve sous la terrasse du no 100, rue Principale.
 source : AGS09_MF6_648

organique d'origine. Aucun artefact n'a été récupéré de ces quatre dernières couches. Seuls quelques traces de mortier et des fragments de clous découpés étaient présents.

La tranchée ne devait pas être très profonde puisqu'il s'agit d'un raccord, alors l'archéologue n'a pu confirmer la présence du sol organique d'origine. D'ailleurs, les couches allaient toutes en descendant vers le stationnement au sud, ce niveau de possible sol organique n'était partiellement visible qu'en début de tranchée, au nord. La section plus au sud ne contenait que de la poussière de pierre et les manoeuvres terminaient leur tranchée sur l'asphalte maintenant assez profond pour l'installation des conduites.

Le sol naturel a par contre été rencontré plus au nord dans la tranchée, sous le trottoir (figure 4.54). Il semble que le sol organique d'origine ait servi de niveau de surface peut-être jusqu'à l'incendie de 1921. À l'intérieur, trois tessons d'assiette en céramique de type « pearlware » et deux de tuyau de pipe ont été récupérés, comme il est arrivé fréquemment à l'intérieur de la couche de sol organique d'origine.

Avant que la tranchée de la sous-opération 2T ne soit prolongée, elle a d'abord été excavée jusqu'à la clôture de la terrasse environ à partir de la tranchée de Principale sud. À ce moment, un profil de sol du côté sud a pu être fait. Deux lots ont été identifiés par la présence d'artefact ainsi que le sol naturel sté-



Légende

- 1 Poussière de pierre.
- 2 Asphalte.
- 3 Poussière de pierre.
- 4 Sable et limon brun rouille avec des inclusions de graviers et gravillons. Matrice hétérogène.
- 2T4 5 Matrice de combustion avec présence de cendre, de mortier, de cailloux, de graviers, de fragments de briques et de scories.
- 6 Sable limoneux brun orangé avec inclusions de graviers.
- 7 Sable brun grisâtre avec des inclusions de mortier et de charbons de bois.
- 8 Sable orangé avec des inclusions de graviers.
- 9 Limon sableux brun foncé avec présence de mortier et de clous découpés.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015

Sous-opération 2T,
profil de sol d'une section de la paroi ouest

Sources :

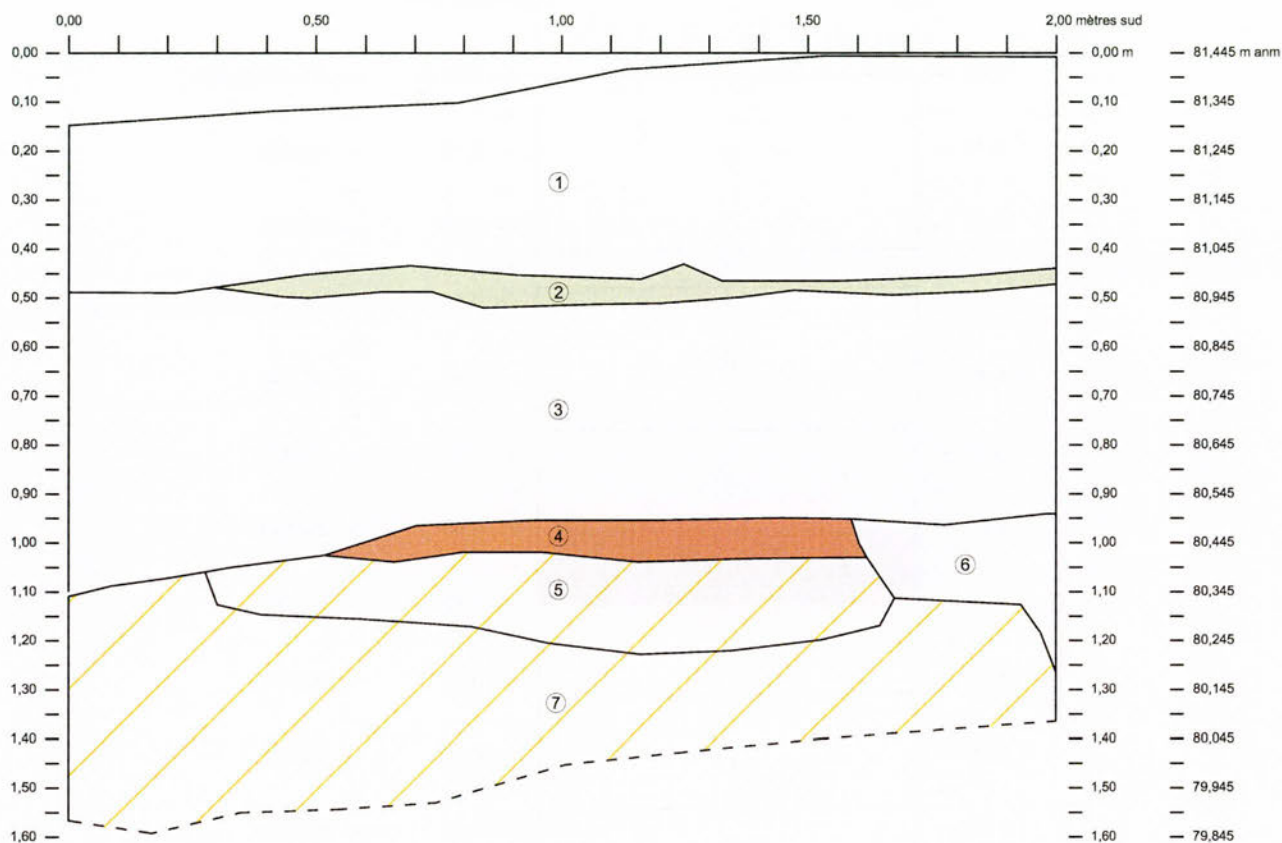
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,154 0,308 m



Figure 4.53

janvier 2010



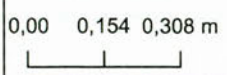
Légende

- 1 Pierre concassée 0-¼ . Présence de pierres angulaires à l'intérieur.
- 2 Mortier.
- 3 Limon sableux brun grisâtre. Inclusion de brique, mortier, graviers et gravillons angulaires.
- 2T3 4 Limon noirâtre avec inclusion de gravillons angulaires. Sol organique d'origine.
- 5 Limon sableux brun jaunâtre et gravillons en grande quantité. Sol naturel stérile.
- 6 Sol grisâtre avec des inclusions de beaucoup de gravillons en plaquettes.
- 7 Gravillons en plaquettes dans une matrice brune-jaunâtre. Sol naturel stérile.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 2T,
profil de sol d'une section de la paroi est

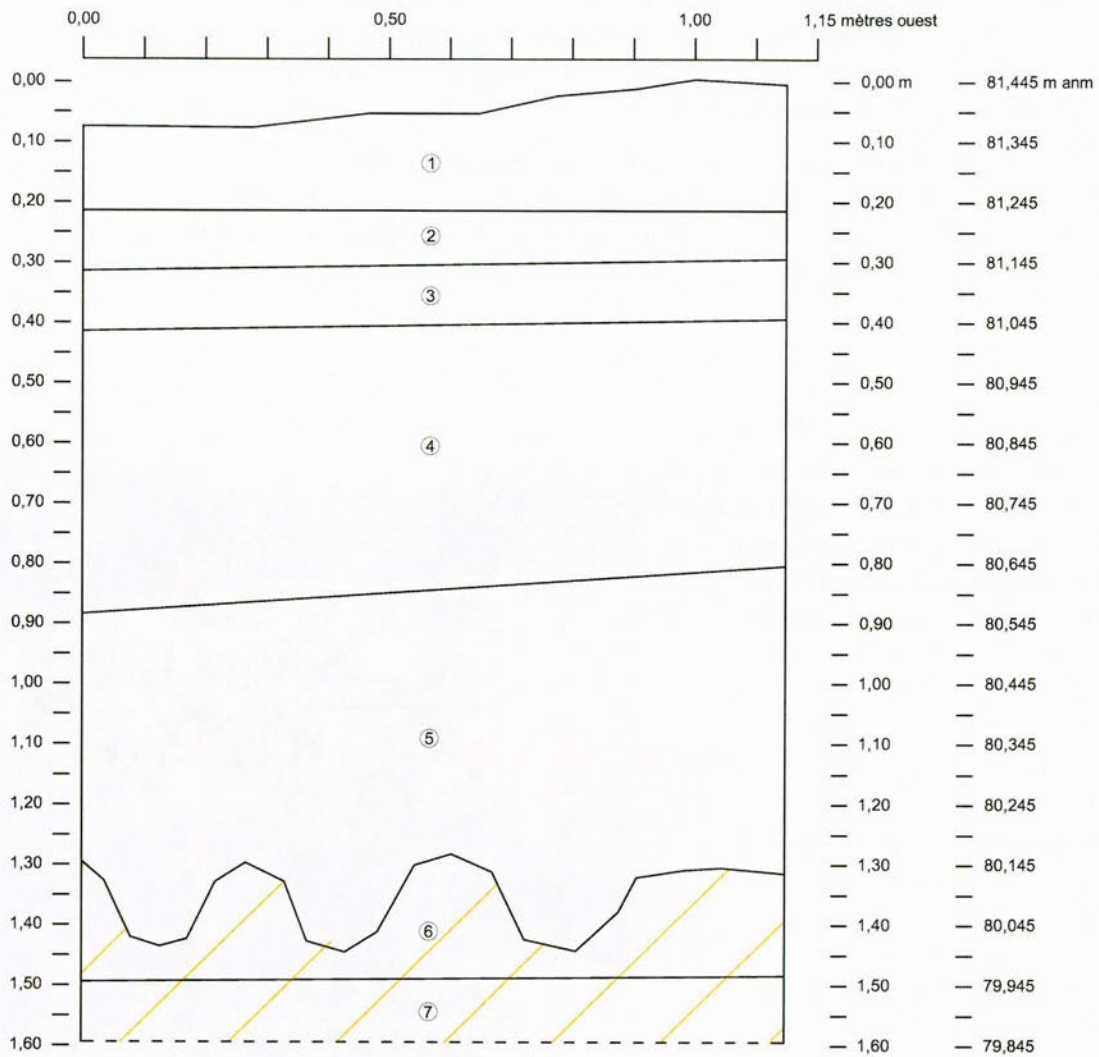
Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg



janvier 2010

Figure 4.54





Légende

- 1 Pierre concassée 0-3/4.
- 2 Sable grossier avec inclusions de gravillons en plaquettes et graviers.
- 2T1 3 Sable limoneux avec des graviers arrondis et des taches de sable. Matrice hétérogène. Inclusions de cailloux en plaquettes. Présence de charbons de bois en surface et de beaucoup de petits gravillons à la base.
- 2T2 4 Mélange hétérogène de limon noirâtre et de sable limoneux brun roussâtre. Présence de graviers et gravillons angulaires. Matrice moyennement compacte.
- 5 Limon sableux brun jaunâtre et gravillons en grande quantité.
- 6 Gravillons en plaquettes. Sol naturel stérile.
- 7 Limon jaunâtre. Sol naturel stérile.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 2T,
profil de sol de la paroi sud temporaire

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,125 0,250 m



Figure 4.55

janvier 2010

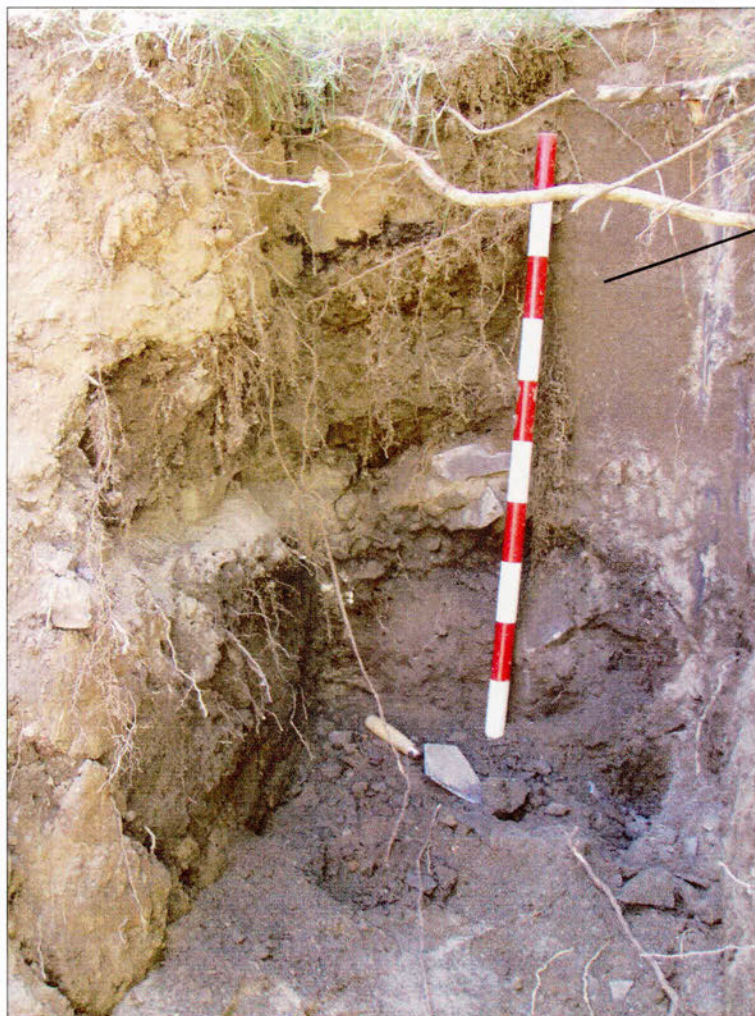


rile dans les deux dernières couches (figure 4.55). Le lot 2T2 est interprété comme un remblai de rehaussement installé après l'incendie de 1921 et qui correspond sûrement à l'aménagement de surface visible sur le plan de 1932 (plan 2.09). Deux tessons de bouteille fabriquée au moule à rotation en fonction de 1820 à 1930, six fragments de vitre, un de brique, un d'un clou tréfilé ainsi qu'un morceau d'antracite et un de coquille de moule ont été mis au jour dans le lot 2T2.

Mais seulement deux artéfacts ont été récupérés dans le lot 1T1. Un clou tréfilé et un fragment de brique, des éléments reliés à la construction, qui pourraient être associés, compte tenu de leur position stratigraphique, aux bâtiments actuels qui ont été des garages selon l'architecture du no 100 et le plan de 1932 (plan 2.09).

4.8.2 La sous-opération 2U

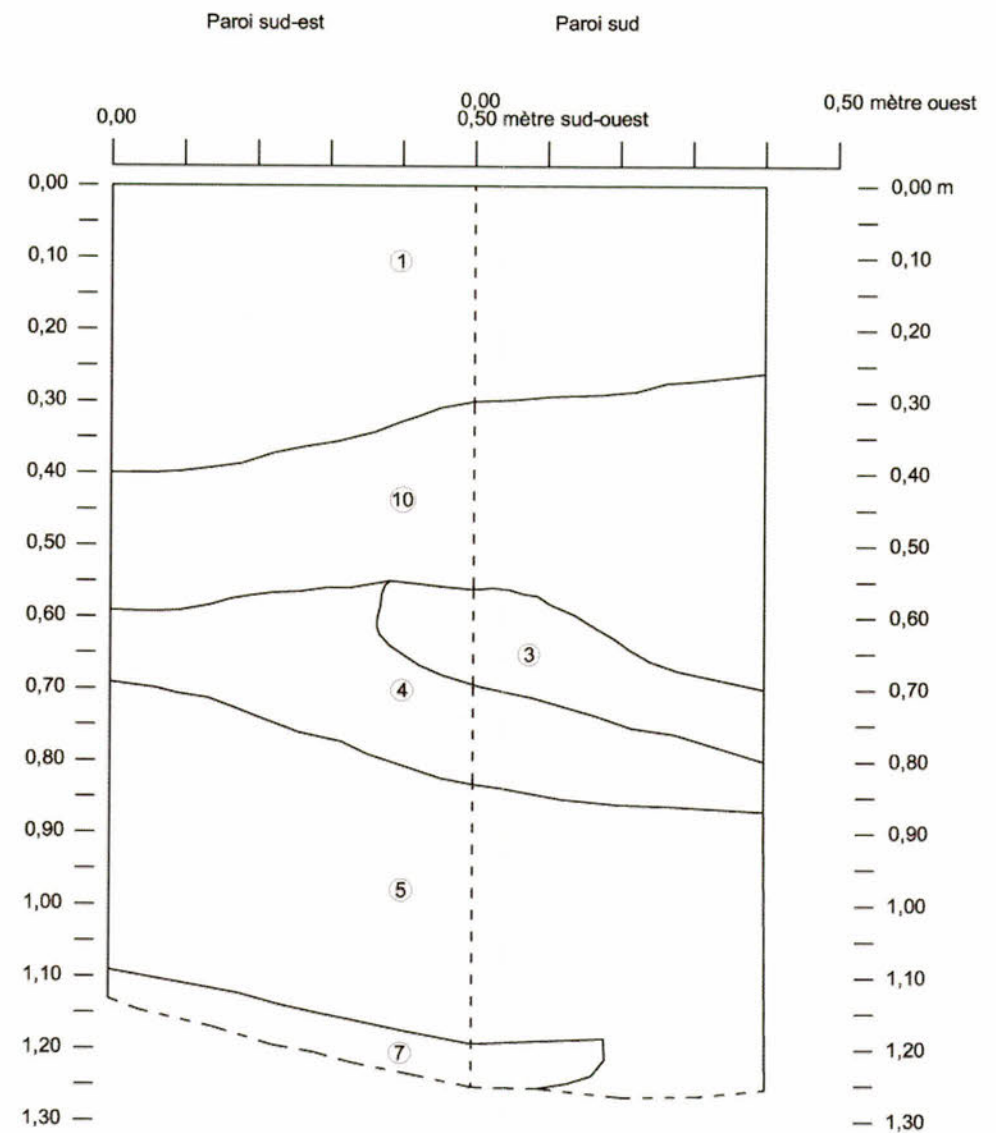
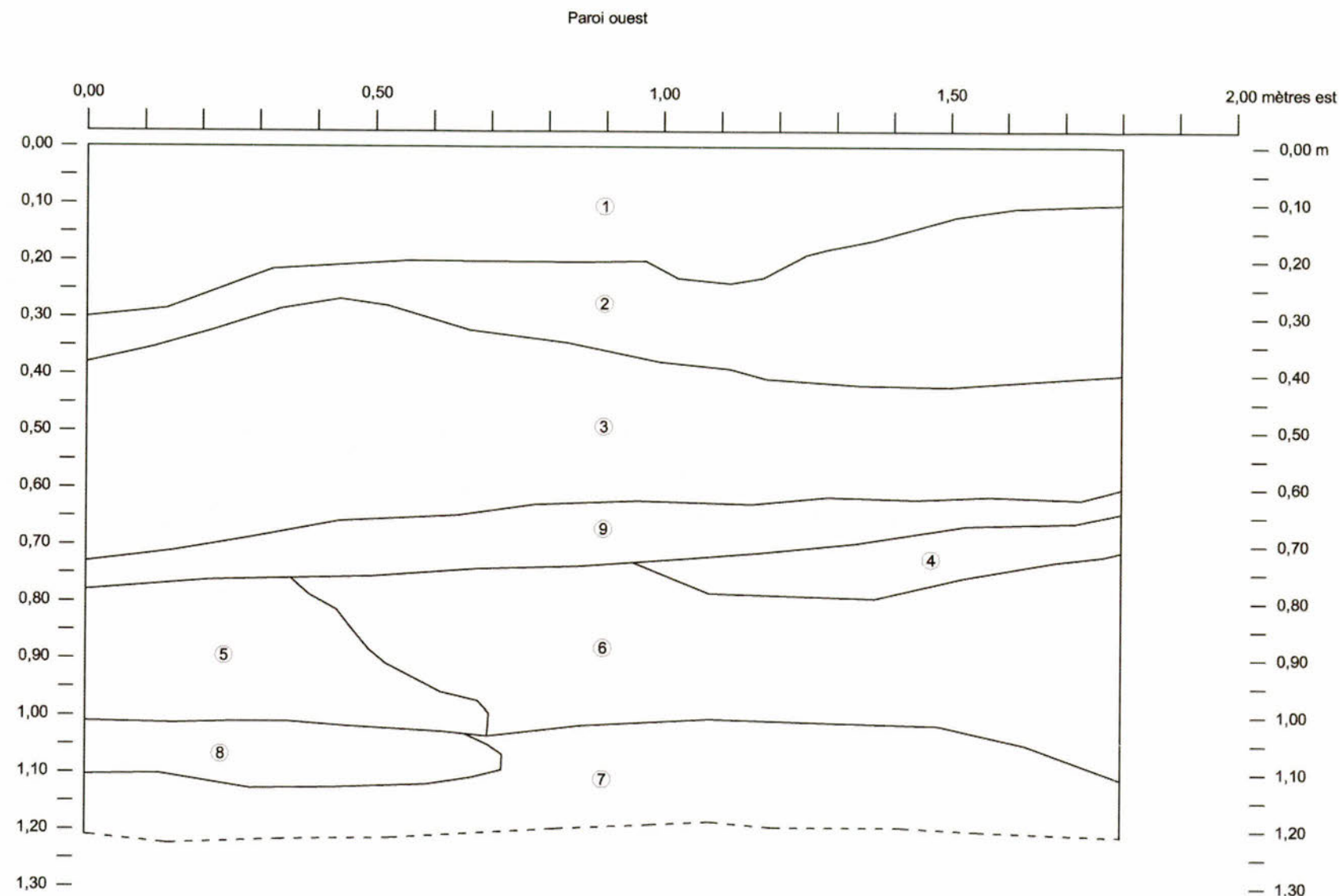
La sous-opération 2U se situe du côté est du restaurant Ambrosia entre ce dernier et la tranchée de Court sud-ouest (plan 4.09). L'excavation n'atteint pas l'ancien niveau organique ni le sol naturel stérile. D'après la succession des couches, il s'agit principalement de remblais liés au bâtiment actuel soit depuis la construction de sa fondation entre 1918 et 1932 à aujourd'hui (figure 4.56 et tableau 4.24). Aucun artéfact spécifique du vingtième siècle n'a été trouvé. Par contre, dans les couches qui sont interprétées comme des remblais suivant l'excavation du sous-sol du no 100, rue Principale, soit les couches 5 et 6 (lots 2U5 et 2U4 respectivement), on trouve des artéfacts qui ont été altérés par le feu. Il se peut que ces artéfacts aient



Fondation
du no 100,
rue
Principale

Photo 4.27 Couches des parois sud-est et sud de la sous-opération 2U.

source : AGS09_MF6_511



Légende

- | | |
|---|--|
| <p>1 Tourbe. Sable limoneux brun et taches de sable. Inclusions de gravillons arrondis et de mousse de polystyrène.</p> <p>2 Sable limoneux brun foncé moyen et graviers arrondis.</p> <p>2U1 3 Sable limoneux brun avec des inclusions de graviers, gravillons et pierres. Présence de taches de charbons de bois, de fragments de verre et de briques.</p> <p>2U3 4 Sable fin beige. Contient une plaquette de métal.</p> <p>2U5 5 Limon sableux brun avec des inclusions de graviers, gravillons, charbons de bois et mortier. Matrice compacte.</p> <p>2U4 6 Sable limoneux brun foncé avec inclusions de graviers et gravillons, ainsi que des artefacts.</p> <p>7 Limon sableux brun orangé, contenant des graviers et gravillons et limon sableux noir contenant les mêmes inclusions.</p> | <p>8 Matrice très compacte de limon sableux noirâtre avec des inclusions de graviers et gravillons.</p> <p>2U2 9 Limon légèrement sableux noirâtre contenant des graviers, des gravillons, des fragments de briques, de la cendre et des charbons de bois.</p> <p>2U6 10 Sable limoneux brun contenant des graviers, gravillons, cailloux, ainsi que du mortier. Matrice hétérogène.</p> |
|---|--|

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009
BIFx-015
Sous-opération 2U,
profils de sol de sections
des parois ouest, sud-est et sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

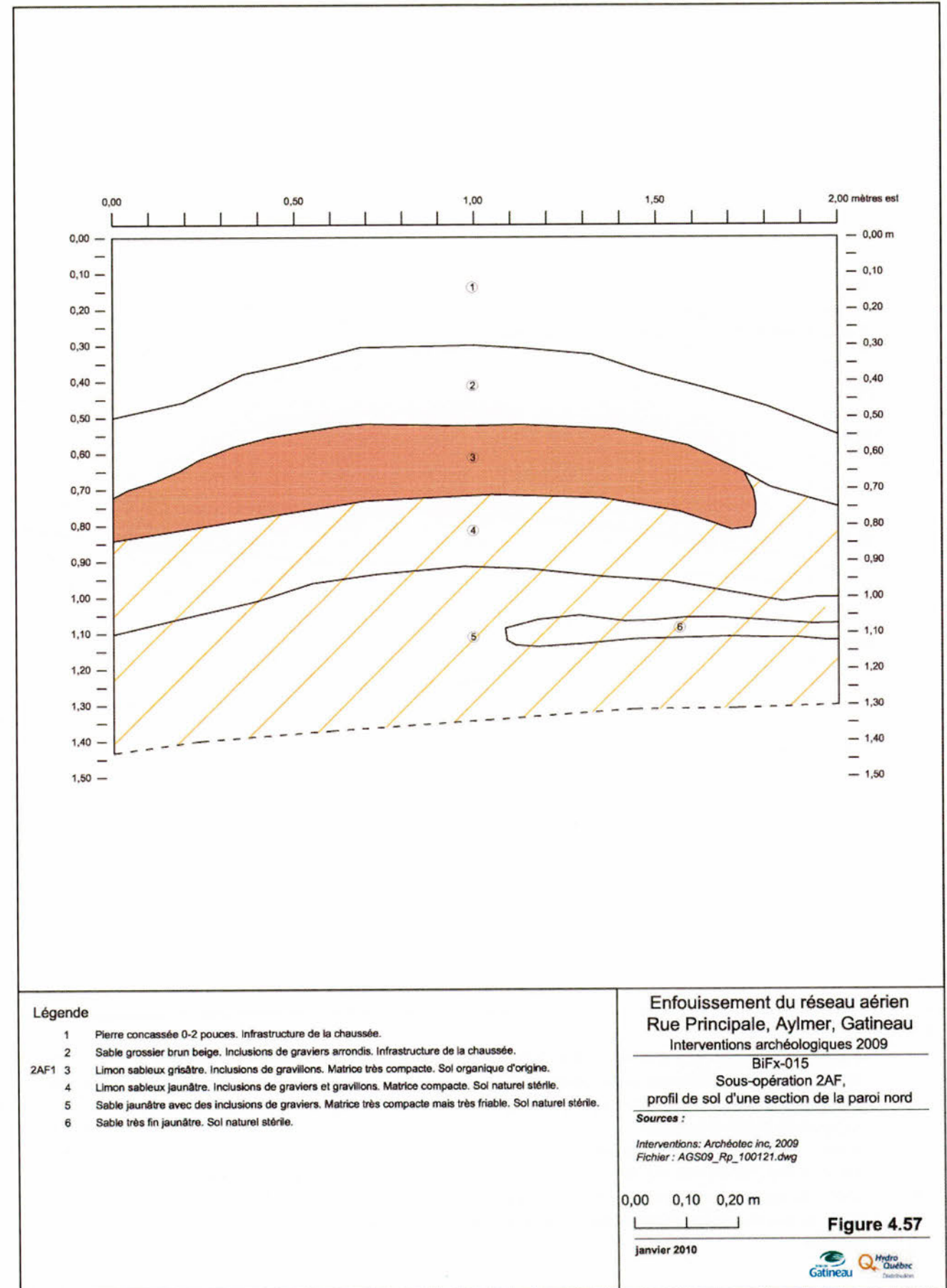
0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.56

janvier 2010





été extraits du sol en place avant la construction de l'édifice, qui s'est fait après 1918 (post 1921 fort probablement), puis ils ont été partiellement enterrés sur le pourtour de la fondation.

L'ensemble du lot 2U5 est assez hétérogène : clous tréfilés et découpés, morceaux de verre, fragments de coquille d'huître, un fragments de tuyau de pipe, des tessons provenant de terrine (terre cuite grossière locale à glaçure verte), d'un pot (grès grossier « Derbyshire » 3), d'un contenant indéterminé (grès grossier à glaçure saline et Albany ainsi que verre teinté régulier turquoise et verre incolore sans plomb), de bol (terre cuite fine jaune glaçurée), d'assiette (terre cuite fine blanche vitrifiée), de soucoupe (terre cuite fine blanche), de bouteille « à vin » (verre transparent vert foncé ainsi que de jouets tels qu'une tasse et d'un fragment de théière tous deux miniatures (porcelaine fine tendre indéterminée). Il faut y ajouter un huileur (pour l'entretien d'équipement mécanique).

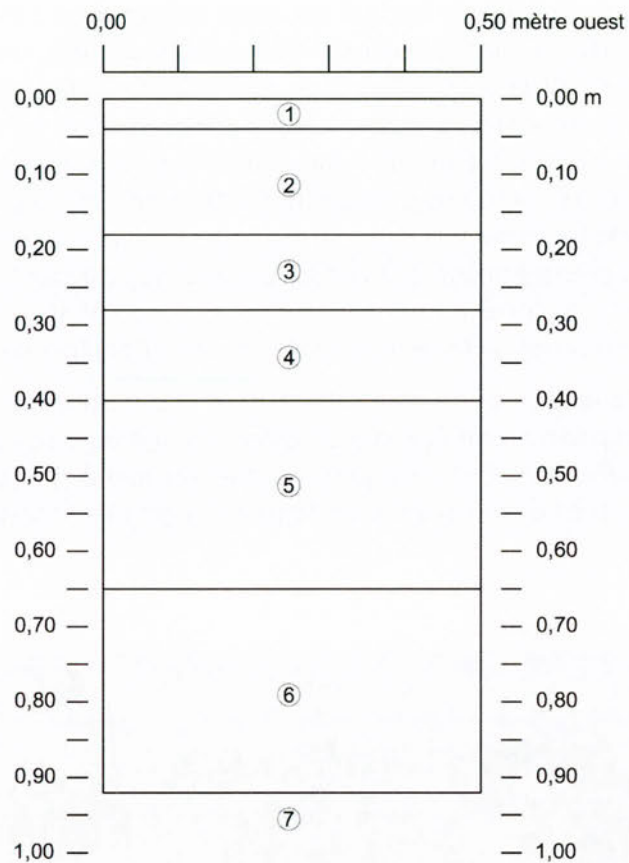
Le lot 2U4 a été moins riche, mais plus homogène, car lié à l'alimentation, à l'exception d'une épingle de laiton. Il s'agit de deux fragments d'os frais, quatre d'huître, un tesson de jarre en grès grossier à glaçure saline et Albany ainsi que dix-sept d'une cruche en terre cuite grossière locale à glaçure verte.



Photo 4.28 Couches de la paroi sud de la sous-opération 2AF.

Le bouleversement à l'extrémité droite est causée par la tranchée de l'aqueduc. La sous-opération traverse la rue Court, au sud de Principale.

source : AGS09_MF6_571



Légende

- 1 Asphalte.
- 2 Pierre concassée 0-¾.
- 3 Sable grossier brun-beige.
- 2AG1 4 Limon sableux noirâtre brun foncé. Inclusions de mortier et très peu de graviers et gravillons. Matrice compacte.
- 5 Limon sableux brun moyen. Inclusions de mortier et quelque graviers et gravillons angulaires.
- 6 Limon sableux jaunâtre et parfois brunâtre avec des inclusions de graviers et gravillons.
- 7 Limon légèrement sableux jaunâtre.

**Enfouissement du réseau aérien
 Rue Principale, Aylmer, Gatineau**

Interventions archéologiques 2009
 BiFx-015
 Sous-opération 2AG,
 profil de sol d'une section de la paroi sud

Sources :

*Interventions: Archéotec inc, 2009
 Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg*

0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.58

janvier 2010



4.8.3 La sous-opération 2AF

La sous-opération 2AF, qui se trouve sous la chaussée de la rue Court, montre que cet axe routier n'a pas complètement subi de perturbation majeure. Il y a la tranchée de l'aqueduc du côté ouest et du côté est le sol organique d'origine semble disparaître. En effet, les sols naturels stériles sont en place ainsi que le sol organique d'origine par endroits.

Cette dernière couche porte le numéro de lot 2AF1. À l'intérieur ont été recueillis des artefacts principalement liés à l'entreposage, la boucherie et la construction. La présence de la terre cuite fine blanche vitrifiée indique que la couche a été occupée au moins jusqu'en 1840 ce qui est constant avec les autres lots associés à la couche de sol organique d'origine et très plausible également compte tenu de l'époque de la venue des premiers villageois.

Au-dessus de cette couche organique se trouvent l'infrastructure de la chaussée ancienne et une partie de la chaussée elle-même. En effet, il y a présence des graviers arrondis dans un sable grossier brun-beige. Puis c'est l'infrastructure actuelle de la rue et l'asphalte comme le montrent la photo 4.28 et la figure 4.57

Tableau 4.24 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2T

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	est	1	81,445	80,965	Pierre concassée 0-¾. Présence de pierres angulaires à l'intérieur.	Infrastructure du trottoir
-	est	2	80,995	80,935	Mortier.	Ancien niveau de surface
-	est	3	80,965	80,345	Limon sableux brun grisâtre. Inclusion de brique, mortier, graviers et gravillons angulaires.	Remblai de rehaussement probablement suite à l'incendie de 1921 et correspondant à l'aménagement du secteur lors de la construction des garages visibles sur le plan de 1932.
2T3	est	4	80,495	80,405	Limon noirâtre avec inclusion de gravillons angulaires.	Sol organique d'origine.
-	est	5	80,425	80,225	Limon sableux brun jaunâtre et gravillons en grande quantité.	Sol naturel stérile.
-	est	6	80,505	80,195	Sol grisâtre avec des inclusions de beaucoup de gravillons en plaquettes.	Possible sol naturel stérile
-	est	7	80,375	ind.	Gravillons en plaquettes dans une matrice brun-jaunâtre.	Sol naturel stérile.
-	sud	1	81,445	81,235	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir
-	sud	2	81,235	81,135	Sable grossier avec inclusions de gravillons en plaquettes et graviers.	Remblai de rehaussement?
2T1	sud	3	81,145	81,035	Sable limoneux avec des graviers arrondis et des taches de sable. Matrice hétérogène. Inclusions de cailloux en plaquettes. Présence de charbons de bois en surface et de beaucoup de petits gravillons à la base.	Ancien niveau de surface?

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
2T2	sud	4	81,045	80,555	Mélange hétérogène de limon noirâtre et de sable limoneux brun roussâtre. Présence de graviers et gravillons angulaires. Matrice moyennement compacte.	Remblai de rehaussement probablement suite à l'incendie de 1921 et correspondant à l'aménagement du secteur lors de la construction des garages visibles sur le plan de 1932.
-	sud	5	80,645	80,145	Limon sableux brun jaunâtre et gravillons en grande quantité.	Possible sol naturel stérile
-	sud	6	80,145	79,945	Gravillons en plaquettes.	Sol naturel stérile.
-	sud	7	79,945	ind.	Limon jaunâtre.	Sol naturel stérile.
-	ouest	1	81,445	81,215	Poussière de pierre.	Remblai de rehaussement afin de niveler la terrasse du restaurant Ambrosia.
-	ouest	2	81,215	81,165	Asphalte.	Ancien accès en pente vers le sud. Rejoint le stationnement qui se trouve derrière le restaurant Ambrosia.
-	ouest	3	81,165	80,975	Poussière de pierre.	Infrastructure de l'asphalte.
-	ouest	4	80,975	80,845	Sable et limon brun rouille avec des inclusions de graviers et gravillons. Matrice hétérogène	Ancien niveau de surface
2T4	ouest	5	80,845	80,745	Matrice de combustion avec présence de cendre, de mortier, de cailloux, de graviers, de fragments de briques et de scories.	Trace de l'incendie de 1921
-	ouest	6	80,745	80,625	Sable limoneux brun orangé avec inclusions de graviers.	Niveau de surface avant l'incendie
-	ouest	7	80,625	80,480	Sable brun grisâtre avec des inclusions de mortier et de charbons de bois.	Remblai de rehaussement
-	ouest	8	80,480	80,355	Sable orangé avec des inclusions de graviers.	Remblai de rehaussement
-	ouest	9	80,355	ind.	Limon sableux brun foncé avec présence de mortier et de clous découpés.	Peut-être sol organique d'origine

Note : les altitudes sont tirées des relevés de parois

Tableau 4.25 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2U

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	ouest/ sud/ sud-est	1	0,000	-0,400	Tourbe. Sable limoneux brun et taches de sable. Inclusions de gravillons arrondis et de mousse de polystyrène	Aménagement de surface et remblai de nivellement.
-	ouest	2	-0,100	-0,420	Sable limoneux brun foncé moyen et graviers arrondis.	Ancien niveau de surface perturbé
2U1	ouest/ sud/ sud-est	3	-0,270 et -0,550	-0,730 et -0,800	Sable limoneux brun avec des inclusions de graviers, gravillons et pierres. Présence de taches de charbons de bois, de fragments de verre et de briques.	Remblai de rehaussement.
2U3	ouest/ sud/ sud-est	4	-0,555	-0,870	Sable fin beige. Contient une plaquette de métal.	Également couche lors de la construction du 100 Principale
2U5	ouest/ sud/ sud-est	5	-0,695	ind.	Limon sableux brun avec des inclusions de graviers, gravillons, charbons de bois et mortier. Matrice compacte	Traces de l'excavation du sous-sol du 100 Principale

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
2U4	ouest	6	-0,730	-1,110	Sable limoneux brun foncé avec inclusions de graviers et gravillons, ainsi que des artefacts.	Traces de l'excavation du sous-sol du 100 Principale
-	ouest/sud/sud-est	7	-1,020	ind.	Limon sableux brun orangé, contenant des graviers et gravillons et limon sableux noir contenant les mêmes inclusions.	Ancien remblai de rehaussement qui serait appuyé sur le naturel stérile ou l'organique d'origine.
-	ouest	8	-1,020	-1,130	Matrice très compacte de limon sableux noirâtre avec des inclusions de graviers et gravillons.	Ancien niveau de surface
2U2	ouest	9	-0,600	-0,780	Limon légèrement sableux noirâtre contenant des graviers, des gravillons, des fragments de briques, de la cendre et des charbons de bois.	Ancien niveau de surface ou lors de la construction du 100 rue Principale
2U6	sud/sud-est	10	-0,265	-0,700	Sable limoneux brun contenant des graviers, gravillons, cailloux, ainsi que du mortier. Matrice hétérogène	Remblai de comblement après excavation peut-être pour le revêtement de mortier de la fondation du restaurant.

Note : les altitudes sont tirées des relevés de parois

Tableau 4.26 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2AF

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	nord	1	0,000	-0,500	Pierre concassée 0-2 pouces.	Infrastructure de la chaussée.
-	nord	2	-0,300	-0,720	Sable grossier brun beige. Inclusions de graviers arrondis.	Infrastructure de la chaussée ancienne et une partie d'elle.
2AF1	nord	3	-0,520	-0,840	Limon sableux grisâtre. Inclusions de gravillons. Matrice très compacte.	Sol organique d'origine.
-	nord	4	-0,650	-1,100	Limon sableux jaunâtre. Inclusions de graviers et gravillons. Matrice compacte.	Sol naturel stérile.
-	nord	5	-0,920	ind.	Sable jaunâtre avec des inclusions de graviers. Matrice très compacte, mais très friable.	Sol naturel stérile.
-	nord	6	-1,050	-1,140	Sable très fin jaunâtre.	Sol naturel stérile.

Note : les altitudes sont tirées des relevés de parois

Tableau 4.27 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2AG

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	sud	1	0,000	-0,040	Asphalte.	Stationnement de surface.
-	sud	2	-0,040	-0,180	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du stationnement.
-	sud	3	-0,180	-0,280	Sable grossier brun-beige.	Remblai de nivellement
2AG1	sud	4	-0,280	-0,400	Limon sableux noirâtre brun foncé. Inclusions de mortier et très peu de graviers et gravillons. Matrice compacte.	Ancien sol d'occupation
-	sud	5	-0,400	-0,650	Limon sableux brun moyen. Inclusions de mortier et quelques graviers et gravillons angulaires.	Sol d'occupation lors de l'utilisation de la cour
-	sud	6	-0,650	-0,920	Limon sableux jaunâtre et parfois brunâtre avec des inclusions de graviers et gravillons.	Possible sol naturel stérile
-	sud	7	-0,920	ind.	Limon légèrement sableux jaunâtre.	Possible sol naturel stérile

Note : les altitudes sont tirées des relevés de parois

4.8.4 La sous-opération 2AG

La sous-opération 2AG se trouve dans la cour à l'ouest de la résidence no 102, rue Principale. Elle correspond à la tranchée du raccord vers cette demeure. Elle n'a pas livré d'information particulièrement intéressante si ce n'est que le sol organique d'origine semble disparu et que le seul lot qui a été répertorié qui contenait des artefacts date du vingtième siècle (2AG1). Dessous se trouve peut-être une ancienne couche d'occupation, mais aucun artefact n'a pu en être dégagé. Ce sont les limites de la surveillance archéologique (figure 4.58). Il est possible que les couches 6 et 7 du relevé de paroi fassent partie du sol naturel, mais on ne peut le confirmer dans ce contexte.

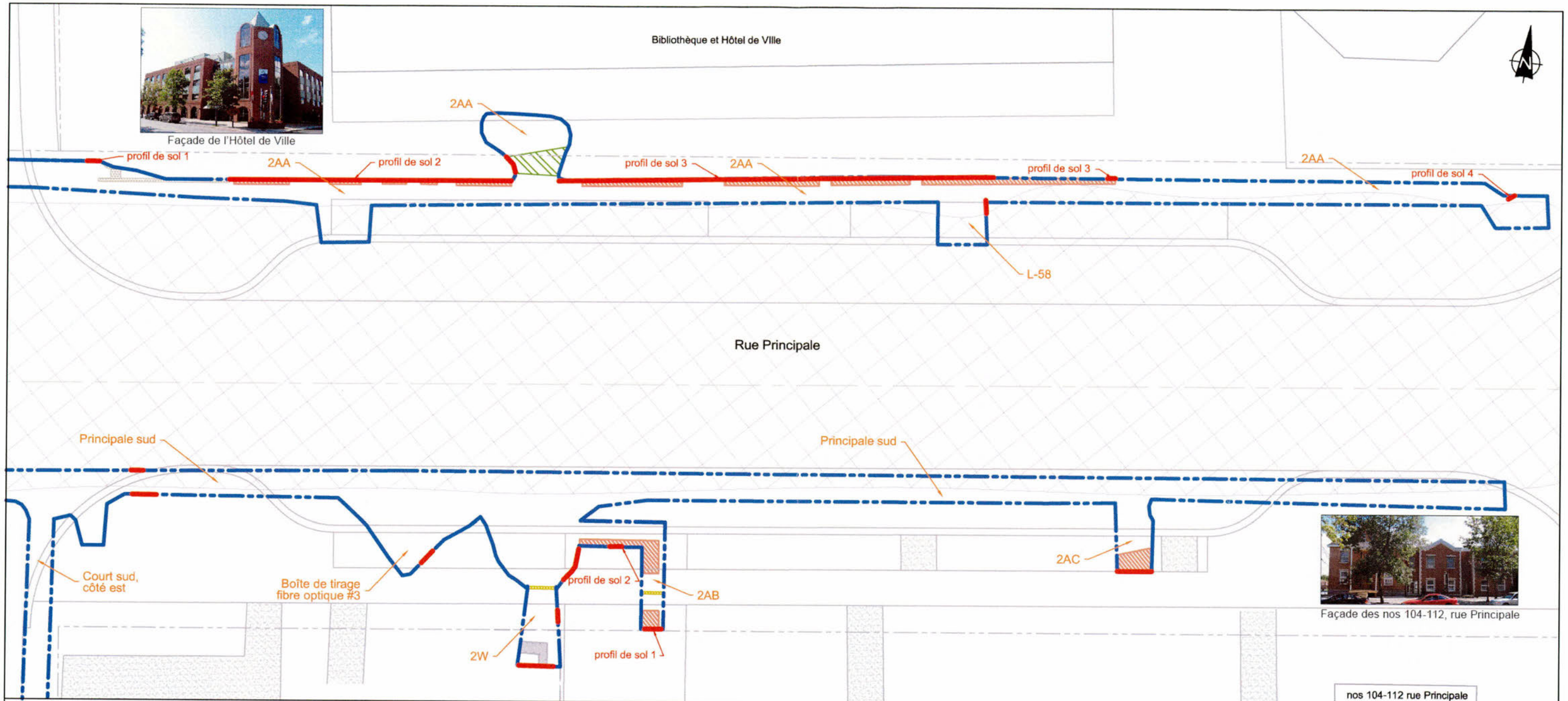
4.9 Les sous-opérations 2W, 2AA, 2AB, 2AC ainsi que les excavations des trous de la boîte de fibre optique et du lampadaire 58

Comme indiqué sur le plan 4.10, les sous-opérations dont il sera question ici sont situées de part et d'autre de la rue Principale entre les rues Court et Park. La sous-opération 2W correspond à la boîte de Bell numéro 3, la 2AB est la tranchée d'un bout mort entre les résidences nos 102 et 104, la 2AC est dans le trou correspondant au lampadaire 59 (L-36 sur le plan d'Hydro-Québec) alors que la sous-opération 2AA inclut toute la tranchée nord de Principale ainsi que l'emplacement d'une autre boîte de fibre optique et l'excavation du lampadaire 66 (L-37 sur le plan d'Hydro-Québec) à l'extrémité est.

Avant d'aborder les sous-opérations du plan 4.10 quelques relevés de parois seront évalués rapidement. D'abord, car elles ne contiennent pas de sols archéologiques, mais qu'elles offrent une perception de certains endroits à savoir si les sols naturels sont présents ou pas.

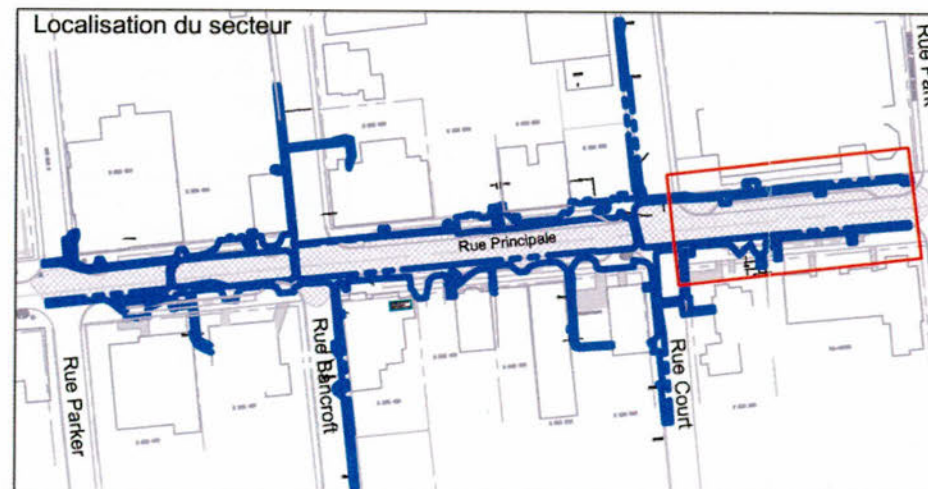
D'abord, les profils provenant de la tranchée Principale sud sont témoins de la perturbation créée par les excavations récentes dans la rue (figure 4.59). Il semble qu'à cet endroit, ainsi qu'au lieu de l'excavation de la boîte de fibre optique numéro 3 (figure 4.60), elles ont atteint même le côté sud de la tranchée ce qui donne des sols où du roc cassé côtoie de l'asphalte dans des mélanges de sols provenant de la matrice qui était en place. En ce qui concerne la boîte de fibre optique, il s'agit peut-être d'un raccord d'aqueduc ou d'égout vers le 102, rue Principale qui a causé un tel brassage.

Du côté nord, appuyée par le relevé de paroi du trou du lampadaire 58 (L-35 sur le plan d'Hydro-Québec), la perturbation a laissé une partie visible en paroi, de sol naturel stérile (figure 4.61). Sinon il n'y a que du sable sous la pierre concassée du trottoir. Cette découverte laissait penser que la construction du récent Hôtel de Ville avait perturbé énormément les couches en place, mais la tranchée de Principale nord, qui se trouve entre le bâtiment et le lampadaire, a prouvé que non.



Légende:

- Sections excavées récemment
- Sections excavées sous surveillance archéologique ainsi que leur identification
- Conduite de gaz
- Étendue de démolition
- Étendue maximale des lots
- Maçonnerie de pierres
- Vestige de béton
- Altitude de fin d'excavation se terminant sur la surface du roc
- Position des relevés de parois



Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aymer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009
Vue rapprochée des sous-opérations
2W, 2AA, 2AB, 2AC ainsi que la boîte de fibre
optique 3

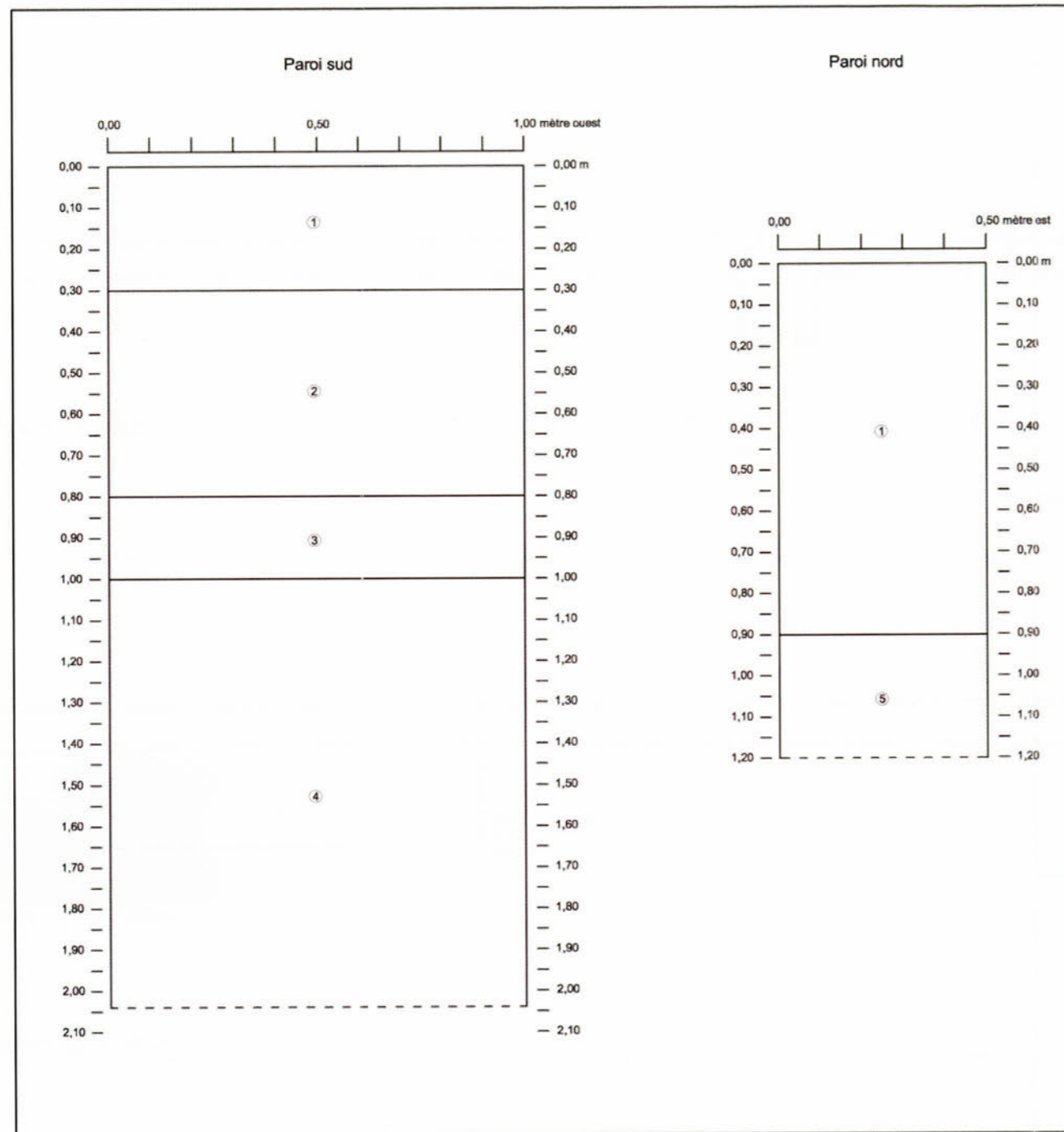
Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_PL_100122.dwg

0,00 1,60 3,20 m

Plan 4.10

janvier 2010





Légende

- 1 Pierre concassée 0-3/4.
- 2 Pierre concassée 1-2 pouces.
- 3 Sable beige.
- 4 Sable légèrement limoneux avec beaucoup de pierres et de cailloux angulaires.
- 5 Sable brun beige et quelques cailloux. Remblai de rue.

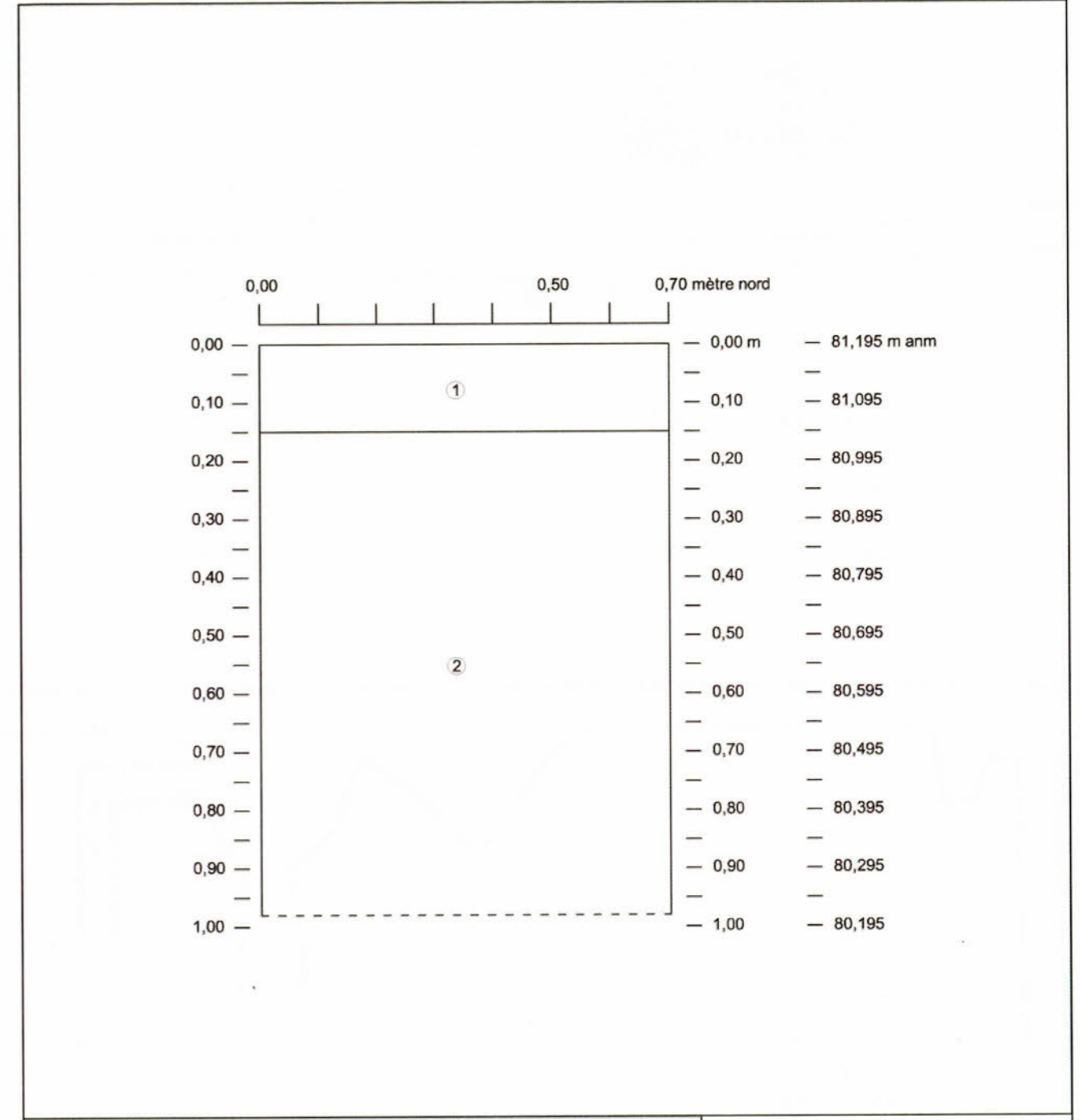
**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009
BiFx-015**
Tranchée Principale sud face au no 102,
profil de sol de sections des parois sud et nord

Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m

Figure 4.59

janvier 2010



Légende

- 1 Pierre concassée 0-3/4.
- 2 Sol hétérogène. Mélange, entre autre, des sols naturels stériles et du sol organique d'origine. Inclusions d'asphalte.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009
BiFx-015**
Tranchée pour la boîte de fibre optique 3,
profil de sol d'une section de la paroi est

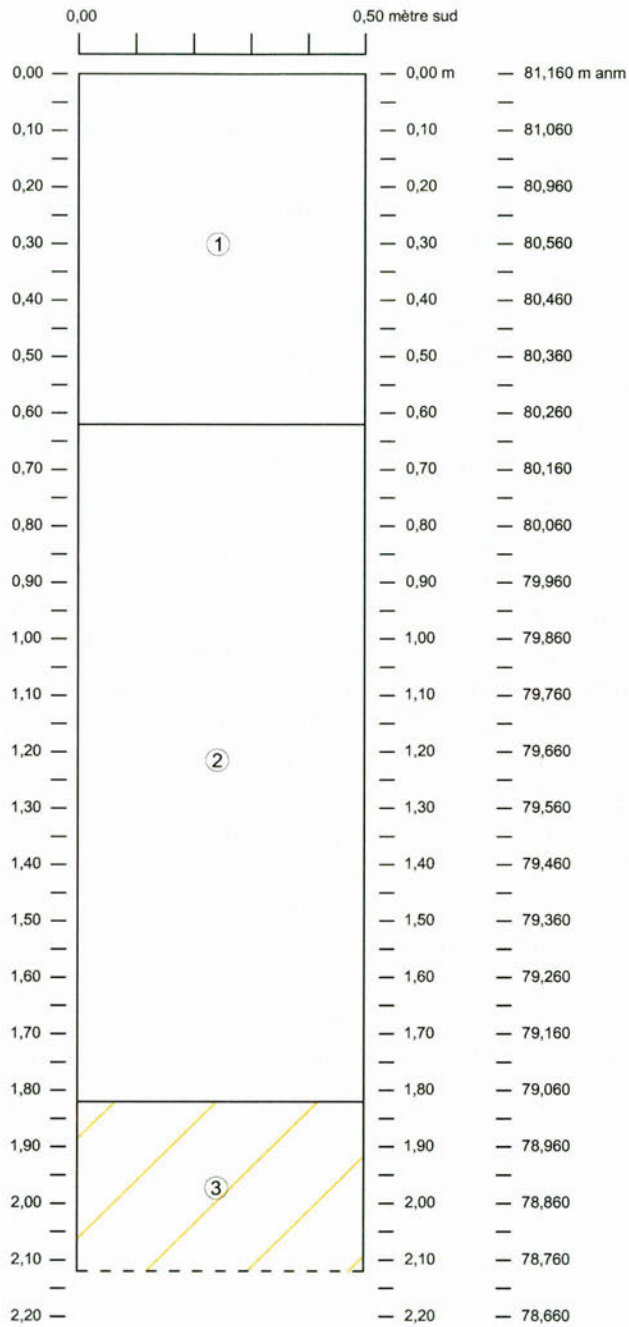
Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,10 0,20 m

Figure 4.60

janvier 2010





Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾.
- 2 Sable beige.
- 3 Limon jaunâtre. Sol naturel stérile.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015

Tranchée du lampadaire 58,
profil de sol d'une section de la paroi est

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,133 0,266 m



Figure 4.61

janvier 2010

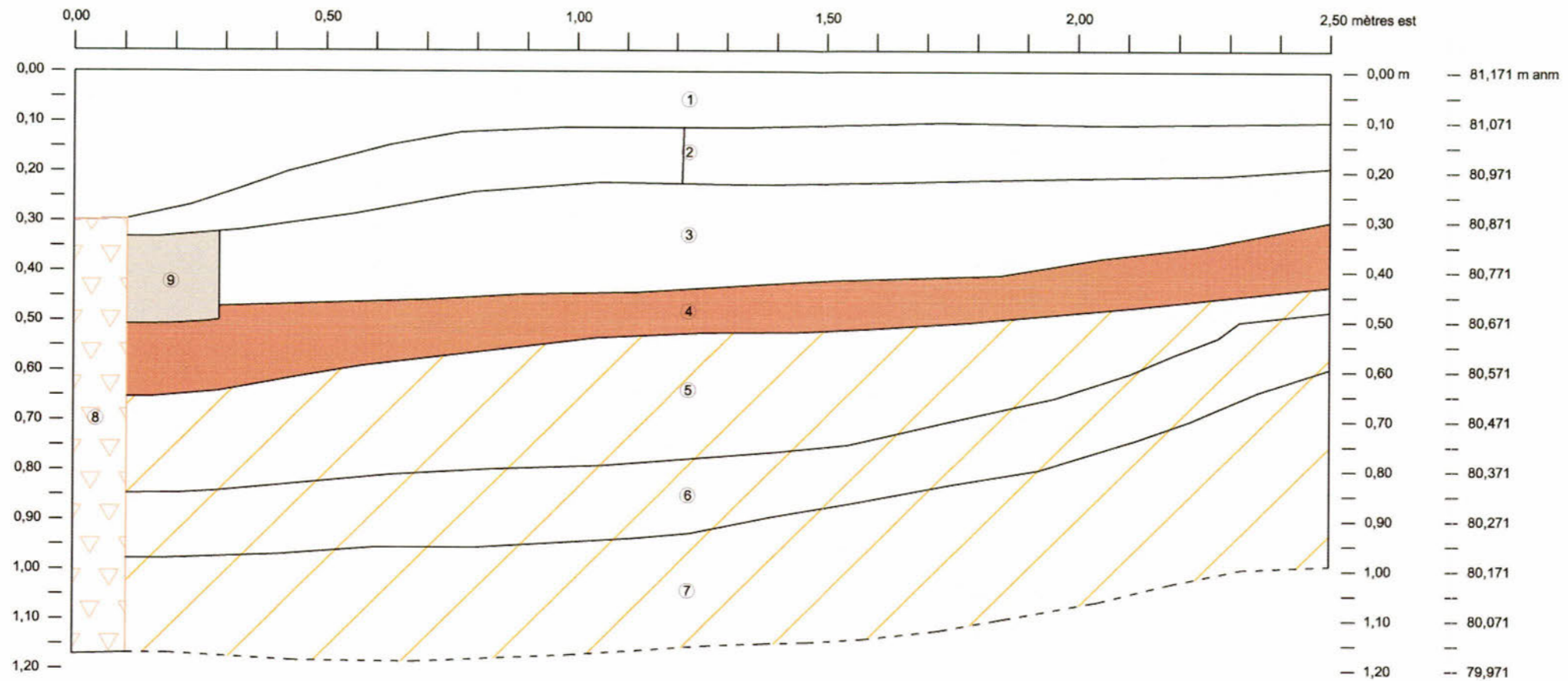


4.9.1 La sous-opération 2AA

La sous-opération 2AA donc, englobe la tranchée de Principale nord entre les rues Court et Park ainsi que l'excavation pour l'installation de la boîte de fibre optique près de l'Hôtel de Ville et du lampadaire 66 (L-37 sur le plan d'Hydro-Québec) à l'extrémité est de la tranchée. Ainsi qu'il a été mentionné précédemment, il y avait peu d'attente face à cette tranchée compte tenu de la construction récente de l'édifice de l'Hôtel de Ville. Pourtant, le sol organique d'origine a été repéré rapidement et presque tout le long de la tranchée. Évidemment, l'archéologue sur place n'a pas pu faire un relevé complet de la tranchée, car elle était trop longue et disposait de trop peu de temps, mais plusieurs profils de sol sporadiques ont été exécutés et sont représentés par les figures 4.62 et 4.63. Ils représentent la continuité du sol organique d'origine et des sols naturels stériles dans la paroi nord. À l'intérieur de cette paroi, trois lots différents ont été répertoriés. Le lot 2AA1 est récent et couvre un vestige de béton qui se situait au coin nord-est des rues Principale et Court (figure 4.64, plan 4.10). Il contient des éléments aussi récents que du papier d'aluminium d'emballage de cigarette. Le remblai de rehaussement identifié sous le lot 2AA2 n'a révélé que deux fragments de fourneau de pipe. Le sol organique d'origine, identifié sous le lot 2AA4, contient beaucoup plus d'artéfacts. Si la théorie de l'utilisation de ce sol comme le sol d'occupation pendant plusieurs dizaines d'années est bonne, c'est alors normal de trouver plus d'artéfacts en paroi seulement dans cette couche que les subséquentes. La présence du charbon de bois dans la couche est un autre indice pour la reconnaître en plus de sa composition limoneuse et sa couleur passant du grisâtre au noir au brun foncé. Avant l'incendie de 1921, selon les plans de 1908 et 1918 (plan 2.03 et 2.06) il y avait plusieurs bâtiments construits le long de la rue entre Park et Court. Après l'incendie, seul l'hôtel Holt se dressait au coin nord-ouest des rues Principale et Park (plan 2.09). Les artéfacts ont pu s'accumuler dans la couche 2AA4 durant une longue période de temps et peuvent représenter à la fois l'époque du début de la colonisation, à celle bien construite du début du vingtième siècle jusqu'au moins le quart de celui-ci.

Parmi les artéfacts du lot 2AA4 se trouvent : des ossements d'oiseaux et de mammifères tout frais à l'exception d'un blanchi, des fragments de vitre, un clou découpé et un tesson de bouteille « à vin » en verre vert foncé. Parmi la céramique, il y a des tessons de contenants indéterminés en terre cuite fine jaune glaçurée et en terre cuite fine blanche. Également, deux tessons d'assiette en terre cuite fine blanche dont une fabriquée entre 1800 et 1864, deux fragments de fourneau de pipe et finalement 14 tessons d'une cruche en terre cuite grossière locale à glaçure incolore.

Curieusement, il n'y a pas vraiment de trace de l'incendie de 1921. Peut-être est-ce parce qu'il s'agit d'un axe piétonnier et que les débris ont été grandement ramassés ou bien est-ce parce que le feu a peu affecté ce secteur. Pourtant, bien des immeubles ont disparu entre 1918 et 1932. Mais selon les cou-



Légende

- | | |
|------|--|
| 1 | Pierre concassée 0-¾. |
| 2AA1 | Sable limoneux brun foncé. Inclusions de gravillons et graviers. Base de la couche composé de quelques cailloux et pierres angulaires. Il y a un peu de mortier et de charbon de bois. |
| 2AA2 | Sol hétérogène constitué de sable limoneux de couleur brun moyen. Inclusion de cailloux et graviers angulaires. Surface plutôt beige. |
| 4 | Limon sableux brun foncé avec charbon de bois et gravillons en plaquettes. Sol organique d'origine. |
| 5 | Parfois limon légèrement sableux et orangé et parfois sable jaune. Sol naturel stérile. |

- | | |
|---|---|
| 6 | Gravillons en plaquettes grisâtre. Sol naturel stérile. |
| 7 | Sable jaunâtre. Sol naturel stérile. |
| 8 | Fondation de béton. |
| 9 | Mortier. |

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 2AA,
profils de sol d'une section de la paroi nord, 2

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

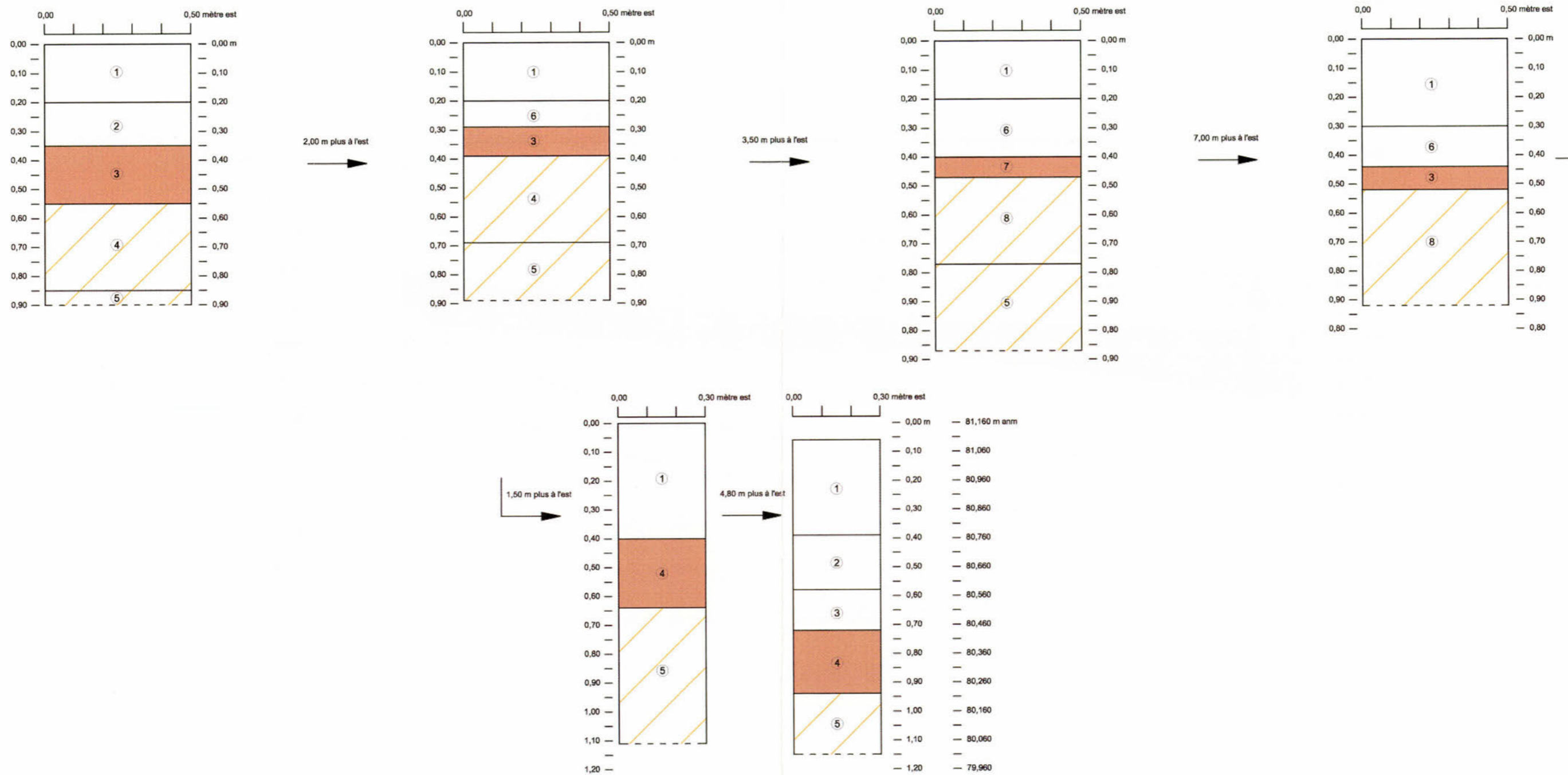
0,00 0,111 0,222 m



Figure 4.62

janvier 2010





Légende

- 1 Pierre concassée 0-¼.
- 2 Sable limoneux brun moyen avec inclusions de graviers angulaires.
- 2AA4 3 Limon sableux brun foncé avec gravillons et charbon de bois. Sol organique d'origine.
- 4 Gravillons parfois orangés parfois grisâtres. Sol naturel stérile.
- 5 Sable limoneux jaunâtre très fin. Sol naturel stérile.
- 6 Sable limoneux brun moyen avec beaucoup de graviers angulaires en plaquettes et parfois des fragments de brique et d'amas de sable.
- 7 Limon légèrement sableux noir. Sol organique d'origine.
- 8 Limon sableux jaunâtre. Sol naturel stérile.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BIFx-015
Sous-opération 2AA,
profils de sol de sections de la paroi nord, 3

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_Rp_100121.dwg

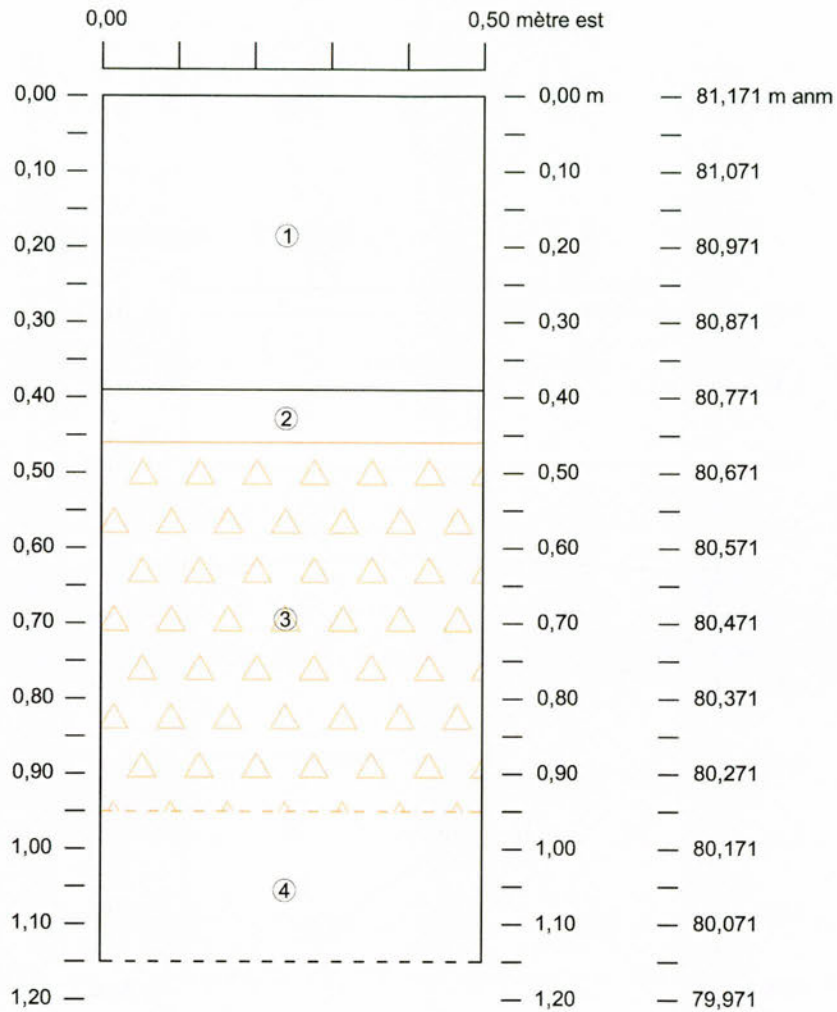
0,00 0,143 0,286 m



Figure 4.63

janvier 2010





Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾. La base contient des fragments de brique.
- 2 Sable limoneux brun moyen avec des inclusions de gravillons et quelques graviers.
- 3 Béton cassé par l'excavation.
- 4 Déblai résultant de l'excavation. Se trouve devant la paroi et non dessous le vestige.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 2AA,
profil de sol d'une section de la paroi nord, 1

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

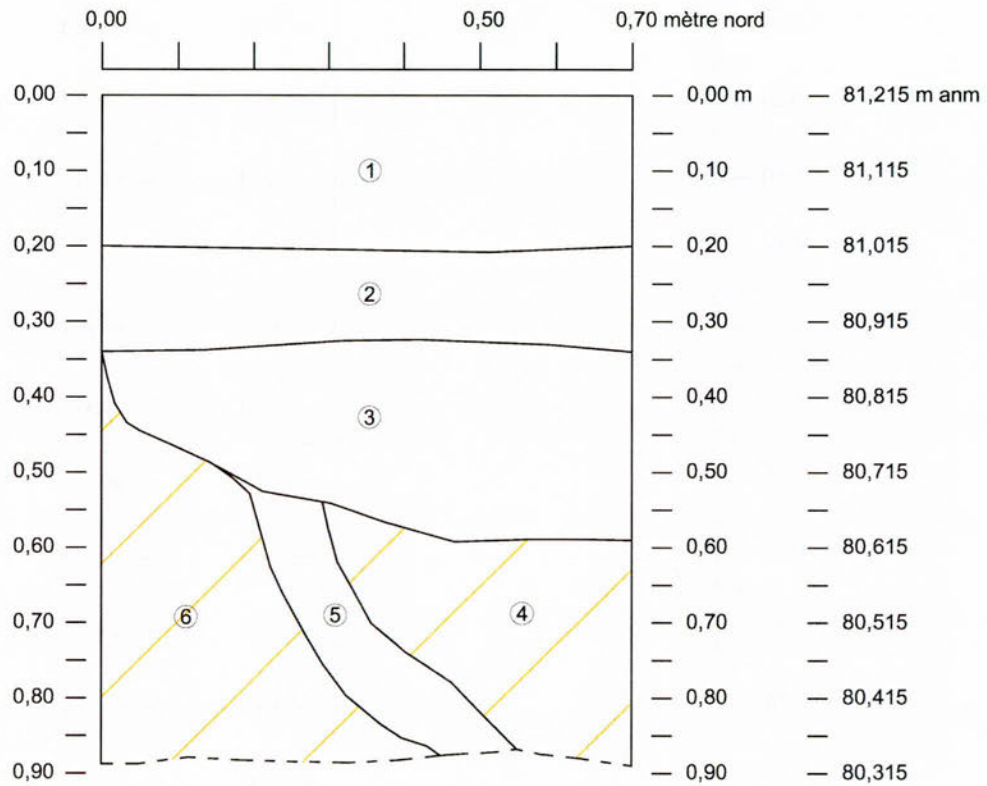
0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.64

janvier 2010





Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾.
- 2 Sable limoneux brun moyen avec des cailloux angulaires. Inclusion de sable grossier orangé.
- 2AA3 3 Limon sableux brun foncé et sable. Inclusions de gravillons, de cailloux arrondis, de mortier et d'artéfacts.
- 4 Sable grossier orangé. Sol naturel stérile.
- 5 Limon sableux brun foncé contenant moins d'inclusion que la couche 3. Possible trace de racine.
- 6 Gravillons grisâtre. Sol naturel stérile.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 2AA,
profil de sol d'une section de la paroi ouest

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

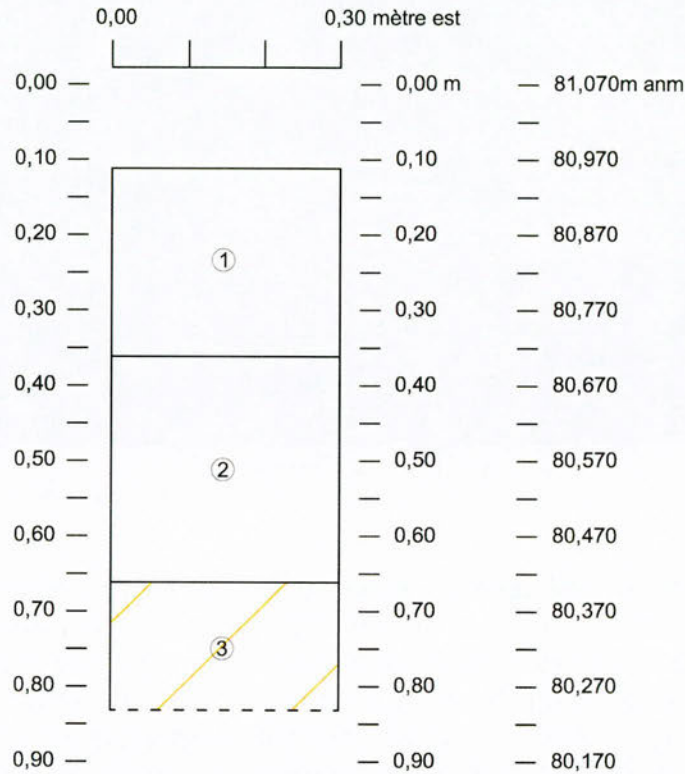
0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.65

janvier 2010





Légende

- 1 Pierre concassée 0-7%.
- 2 Sable légèrement limoneux avec des inclusions de gravillons arrondis et quelques angulaires. Présence de quelques pierres angulaires.
- 3 Limon légèrement sableux jaune pâle. Sol naturel stérile.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015

Sous-opération 2AA, lampadaire 66,
profil de sol d'une section de la paroi nord

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

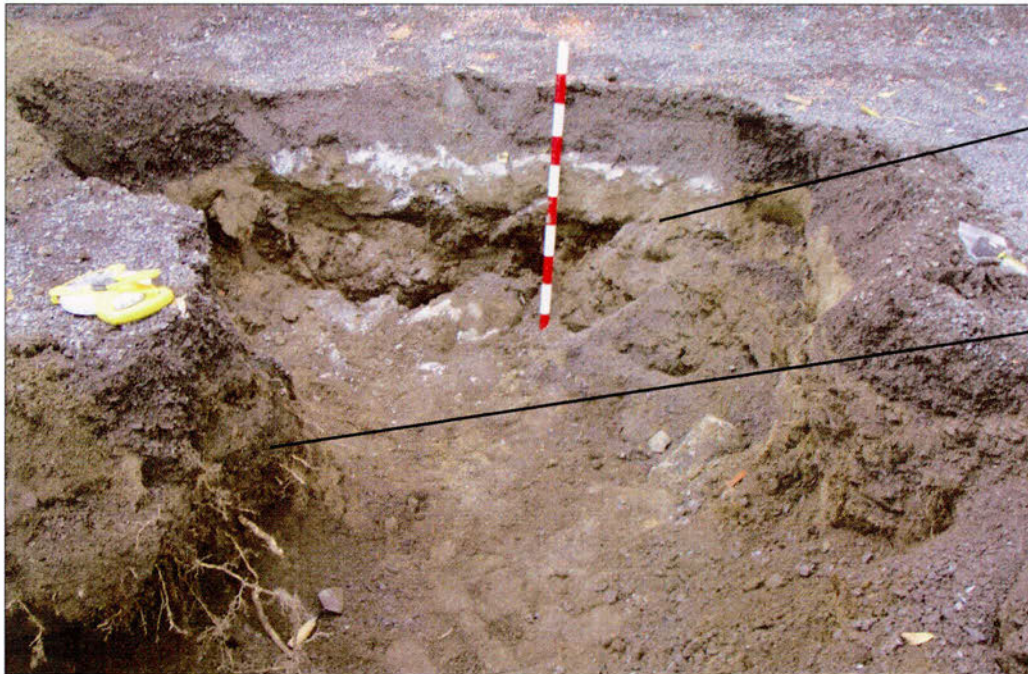
0,00 0,10 0,20 m



Figure 4.66

janvier 2010





Tranchée (sable) du
massif de Bell (béton)

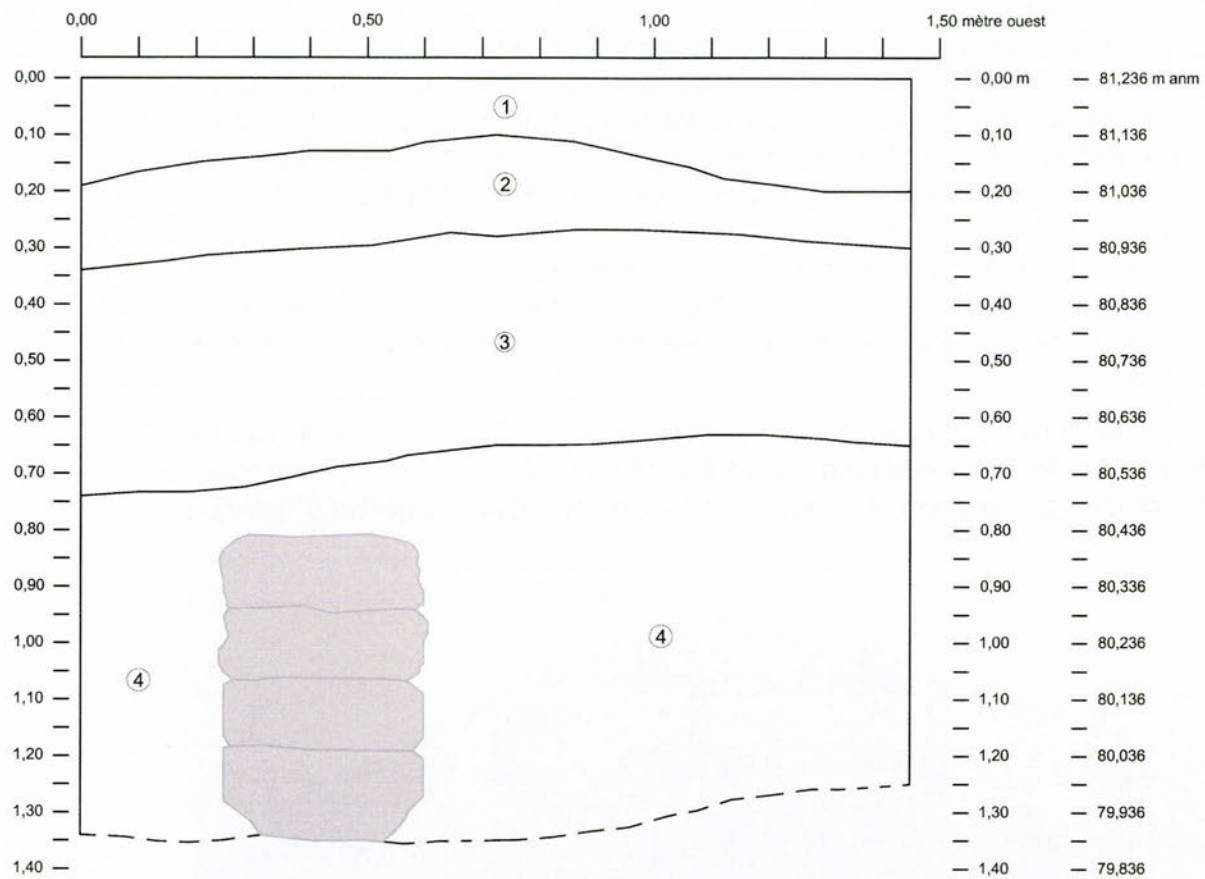
Lot 2AA3

Photo 4.29 Sous-opération 2AA, trou de la boîte de fibre optique
Présence du massif de Bell au fond dans sa tranchée de sable. La sous-opération se trouve en face de
l'Hôtel de Ville.
source : AGS09_MF6_759

leurs du plan de 1908, ces bâtiments semblaient pour la plupart de pierres (bleu) et non de bois (jaune) ou brique et bois (rouge et jaune). Mais l'expérience montre qu'on ne peut toujours se fier à ces couleurs. Du moins, il est clair qu'un grand ménage a été fait et maintenant que l'Hôtel de Ville est construit sur tout le carré, alors il n'y a peut-être qu'une documentation historique et l'investigation du pourtour qui pourront contribuer à une meilleure compréhension de ce qu'il s'est réellement passé avant et après l'incendie de 1921.

Le lot 2AA3 se situe dans le trou qui servira à installer et connecter une boîte de fibre optique près de l'Hôtel de Ville. Il est composé de limon sableux brun foncé et de sable et repose sur le sol naturel stérile, mais semble perturbé par rapport à ce qu'il y a le long de la paroi nord de la longue tranchée (figure 4.65, photo 4.29). Il s'agit peut-être du sol organique d'origine, mais bouleversé. À l'intérieur se trouvent quelques artefacts dont un clou découpé et un tréfilé, un tesson de bouteille d'eau de javel fabriquée après 1919 un second d'une bouteille fabriquée après 1914 et un fragment d'antracite. En fait, c'est le côté plutôt récent de tous ces artefacts ainsi que les quelques traces de démolition qu'il y a à l'intérieur et autour qui laissent croire à une perturbation dans le sol organique d'origine.

L'extrémité est de la tranchée était plus perturbée comme le montre le plan 4.10. Le dernier profil de sol discuté est celui qui a été fait suite à l'excavation du trou du lampadaire numéro 66 (figure 66). Il ne contient pas le sol organique d'origine, mais sur une toute petite partie du trou en entier, le sol naturel



Légende

- 1 Tourbe.
- 2 Sable fin beige.
- 3 Limon sableux brun contenant des gravillons, des graviers et des cailloux tous en plaquettes.
- 2W1 4 Démolition contenant des pierres, du vide, du mortier, du charbon de bois, du métal, des os frais.
- 2W5-st 5 Figuration du profil d'un mur de pierres et mortier axé nord-sud.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015

Sous-opération 2W,
profil de sol d'une section de la paroi sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,133 0,266 m



Figure 4.67

janvier 2010



stérile a été identifié. En effet, l'excavation était située à un coin de rue où des feux de circulation sont installés et des remblais récents occupaient presque complètement le trou.

4.8.2 La sous-opération 2W

Du côté sud maintenant, la sous-opération 2W est juxtaposée à l'ouest de la ligne de cadastre entre les résidences nos 102 et 104, rue Principale. Cette sous-opération révèle à son tour la succession normale des couches naturelles, mais également le coin d'un vestige de maçonnerie (plan 4.10, figure 4.67, photo 4.30). En se fiant toujours aux plans anciens, un bâtiment de bois existe dans ce secteur en 1908 et 1918. Mais il n'existe plus en 1932. La fondation de la maison devait être de pierres comme d'autres vestiges découverts. La photo 4.31 prise sur la rue de Lanaudière entre Bégin et Coallier dans le secteur Hull de Gatineau est un bel exemple d'une maison de bois construite sur une fondation de pierres.

Il est possible que cette disparition soit encore l'effet de l'incendie majeur de 1921. Toutefois selon le schéma représenté dans l'étude de potentiel, ce secteur devait être épargné par le feu. Du moins, en paroi sud, de part et d'autre du



Photo 4.30 Sous-opération 2W, Vestige d'une maçonnerie de pierres
Les traits noirs forment le contour schématisé du coin et des murs. La sous-opération se situe entre les résidences no 102 et nos 104-112, rue Principale.
source : AGS09_MF6_527



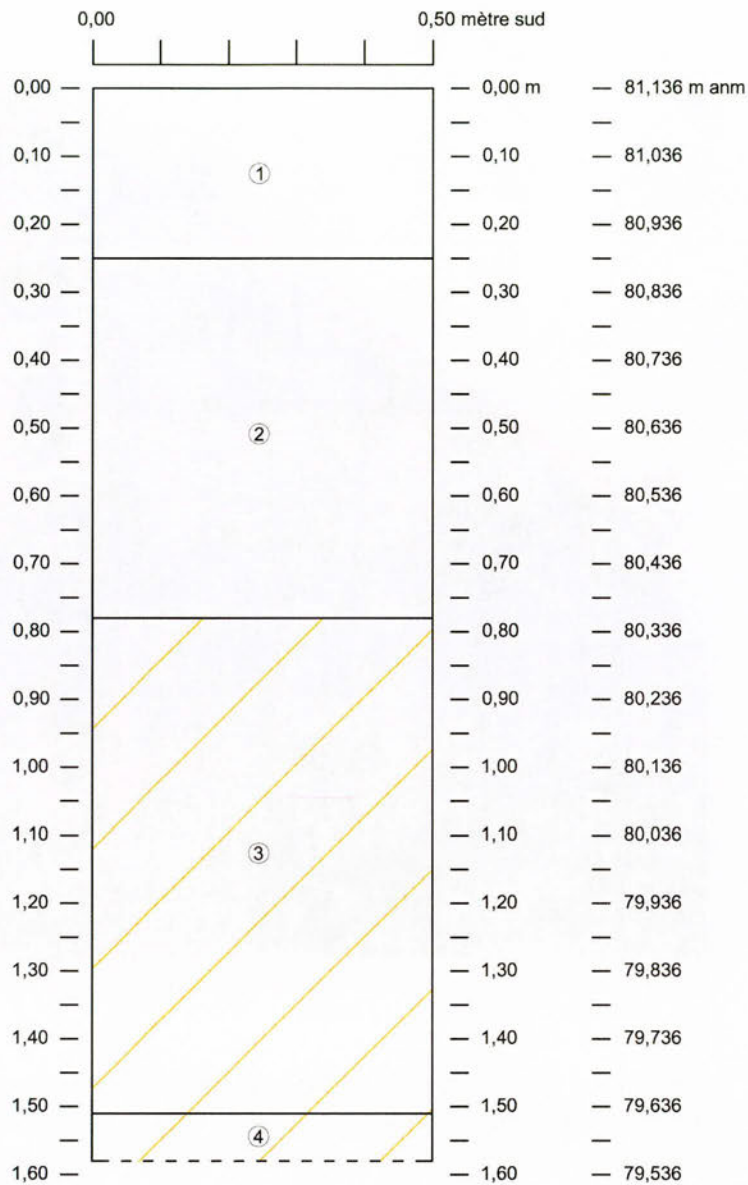
Photo 4.31 Maison de bois construite sur une fondation de pierres à Hull sur la rue de Lanaudière entre Bégin et Coallier.

source : AGS09_MF6_788

vestige, il y a des résidus de démolition, mais il n'y a pas d'évidence d'incendie comme la présence d'artéfacts altérés par le feu ou encore la présence de cendre. Le seul artéfact récupéré est un bol en fer émaillé de type « granite ».

Le relevé de paroi est qui se trouve tout près n'a pas révélé de couche d'occupation (figure 4.68). Le sol naturel stérile est surmonté d'un remblai de sable limoneux jaunâtre qui provient sûrement du naturel, mais cette couche contient des fragments de mortier.

En s'éloignant du vestige par contre, de l'autre côté de la conduite de gaz, la succession des sols naturels et le sol organique d'origine sont présents (figure 4.69). D'ailleurs, cette couche a révélé un fragment d'os frais et 15 tessons de cuvette en céramique de type « pearlware ». Vu le type d'objet, une cuvette servant à l'hygiène, elle a pu facilement être utilisée plus longtemps que sa date de fabrication (entre 1780-1830). Les lots 2W2 et 2W3 ont livré quant à eux chacun un fragment d'os frais et sont tous deux interprétés comme faisant partie de remblais de rehaussement.



Légende

- 1 Pierre concassée.
- 2 Sable limoneux jaunâtre avec inclusions de graviers et de mortier ainsi que beaucoup de gravillons en plaquettes.
- 3 Limon sableux brun jaunâtre avec des inclusions de graviers et de beaucoup de gravillons en plaquettes. Sol naturel stérile.
- 4 Limon légèrement sableux jaunâtre. Sol naturel stérile.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 2W,
profil de sol d'une section de la paroi est, 2

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

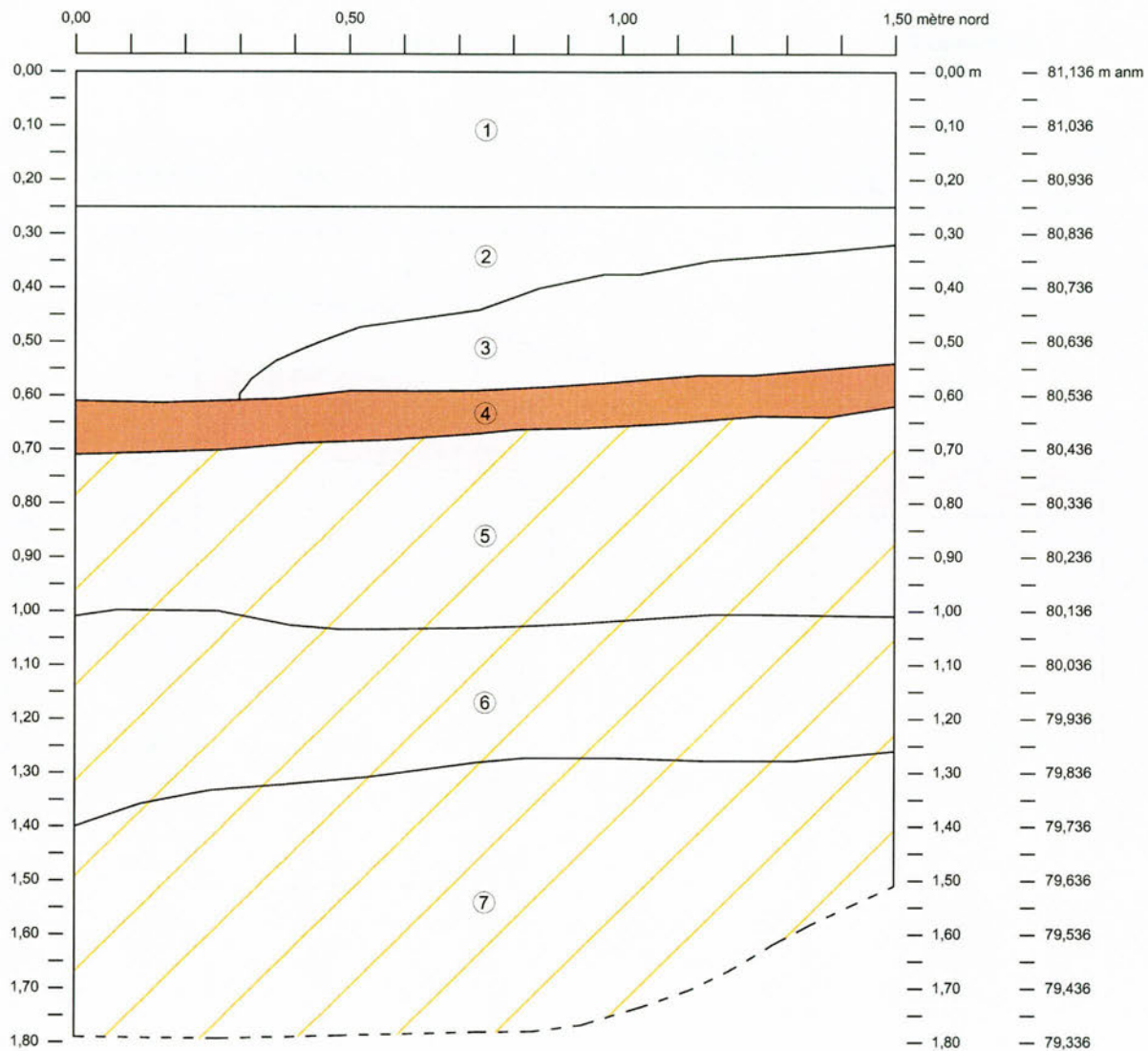
0,00 0,111 0,222 m



Figure 4.68

janvier 2010





Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾.
- 2W2 2 Sable limoneux jaunâtre brun avec inclusions de graviers et de gravillons angulaires.
- 2W3 3 Sable limoneux grisâtre avec inclusions de graviers et gravillons angulaires.
- 2W4 4 Limon brun foncé noirâtre contenant quelques racines et radicelles. Peu d'inclusions. Sol organique d'origine.
- 5 Limon sableux brun orangé contenant des gravillons en plaquettes. Sol naturel stérile.
- 6 Étagement de gravillons en plaquettes, de sable jaunâtre et de limon sableux grisâtre avec inclusions de graviers et gravillons. Sol naturel stérile.
- 7 Limon légèrement sableux très fin jaune pâle. Sol naturel stérile.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015

Sous-opération 2W,
profil de sol d'une section de la paroi est, 1

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,133 0,266 m

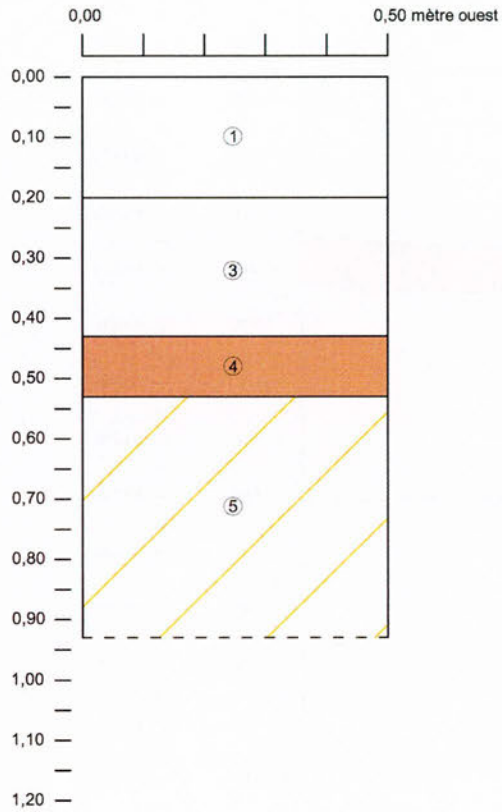


Figure 4.69

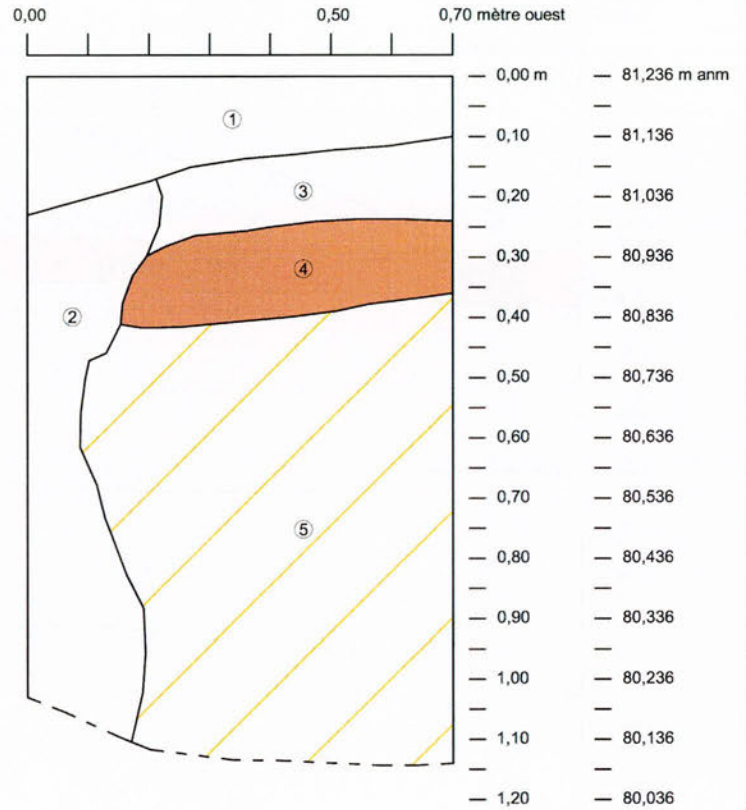
janvier 2010



Profil de sol 2



Profil de sol 1



Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾.
- 2 Sable jaunâtre fin. Tranchée récente; aqueduc, gaz, égout?
- 3 Limon sableux brun beige. Inclusions de gravillons et graviers angulaires avec quelques racines.
- 2AB1 4 Limon légèrement sableux noirâtre plus grisâtre par endroit. Sol organique d'origine.
- 5 Limon légèrement sableux jaune orangé. Inclusions de gravillons grisâtres ou jaunâtres en plaquette. Sol naturel stérile.

Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009

BiFx-015
Sous-opération 2AB,
profils de sol de sections des parois sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

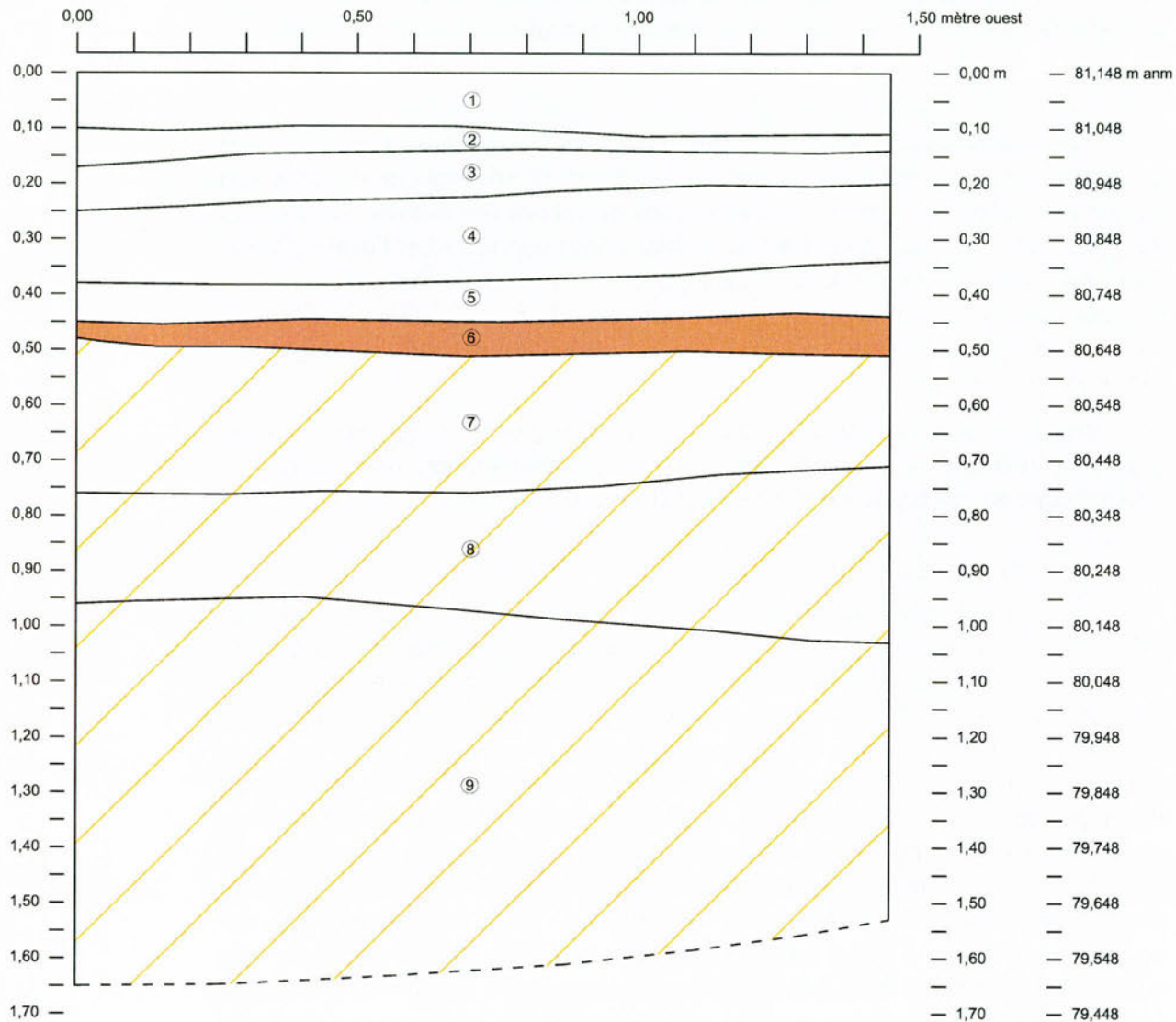
0,00 0,125 0,250 m



janvier 2010

Figure 4.70





Légende

- 1 Pierre concassée 0-¾.
- 2 Résidus d'asphalte.
- 3 Sable grossier, graviers arrondis et angulaires ainsi que des gravillons.
- 2AC1 4 Limon sableux jaunâtre avec des inclusions de charbons de bois, de fragments de brique, de mortier, de graviers et gravillons angulaires et quelques cailloux.
- 2AC2 5 Limon sableux brun foncé et mortier. Inclusions de cailloux, graviers et gravillons angulaires.
- 2AC3 6 Limon sableux gris foncé et noirâtre. Inclusions de quelques gravillons et de charbons de bois. Sol organique d'origine.
- 7 Limon sableux orangé et gravillons. Sol naturel stérile.
- 8 Gravillons grisâtre et orangés. Sol naturel stérile.
- 9 Alternance répétitive de limon très fin beige très pâle, de sable très fin beige pâle et de gravillons et sable très fin. Sol naturel stérile.

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau
Interventions archéologiques 2009**

BiFx-015
Sous-opération 2AC,
profil de sol de la paroi sud

Sources :

Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier : AGS09_Rp_100121.dwg

0,00 0,125 0,250 m

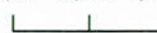


Figure 4.71

janvier 2010



La succession des couches naturelles et un coin de vestige de pierres, qui correspond à un bâtiment illustré sur les cartes anciennes, confirme que des sols archéologiques sont toujours en place dans ce secteur de la rue Principale.

4.8.3 La sous-opération 2AB

La sous-opération 2AB est une tranchée pour l'installation d'un bout mort qui part de la sous-opération 2W vers l'est et bifurque en angle droit vers le sud sur une distance d'environ 3,5 m. Deux profils de sol ont été relevés, les deux sur les parois sud mais l'une à l'extrémité du bras allant vers le sud et l'autre dans le bras allant vers l'est (figure 4.70). Tous deux présentent la même succession de sols, dont un sol naturel stérile et un sol organique d'origine, mais le profil de sol sud 1 inclus également une section de la tranchée d'une conduite de gaz qui se trouvait juste à l'est.

Une seule couche a livré un peu d'artéfacts en paroi, il s'agit de la couche organique d'origine identifiée sous le lot 2AB1. Ces derniers sont un clou découpé, un fragment de tuyau de pipe et un fragment d'os frais.

4.8.4 La sous-opération 2AC

La sous-opération 2AC, correspondant à l'excavation du lampadaire numéro 59 (L-36 sur le plan d'Hydro-Québec), contient également la succession naturelle des couches jusqu'à la couche de sol organique d'origine (figure 4.71). De plus, elle renforce l'idée que ce sol constituait la surface jusqu'au vingtième siècle. En effet, à l'intérieur du lot correspondant, c'est-à-dire le lot 2AC3, se trouvent parmi les artéfacts de minces fragments de caoutchouc. Aussi, un clou découpé, un très grand clou forgé, 18 fragments d'os frais, des tessons de bol en céramique de type « creamware », un d'un contenant en terre cuite fine blanche, deux d'un fourneau de pipe et finalement un d'un tuyau de pipe dont la date de fabrication se situe entre 1830 et 1861. Le lot supérieur, 2AC2, qui contient du mortier, a fourni trois clous découpés. Le lot 2AC1, qui correspond à un remblai de rehaussement, possiblement après 1921 comme en témoigne l'ensemble de la surveillance archéologique, a rapporté, un fragment d'os frais, un de tuyau de pipe, un clou découpé et une soie en queue-de-rat d'un couteau très oxydé.

4.10 Autres informations archéologiques reconnues lors de l'intervention à Aylmer

Lors de l'intervention de surveillance archéologique à Aylmer, quelques personnes ont désiré partager les découvertes qu'ils ont eu l'opportunité de faire à l'archéologue qui se trouvait sur place. D'abord, il s'agit du chargé de projet des travaux d'Excavation Loïselle, Antonio Al-Achkar, qui a eu la courtoisie d'envoyer des photos de la mise au jour des traverses des rails de l'ancien tramway que son équipe a fait lors des travaux. Elles ont été dégagées par la

Tableau 4.28 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2AA

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	nord 1	1			Pierre concassée 0-¾. La base contient des fragments de brique.	Infrastructure du trottoir
-	nord 1	2			Sable limoneux brun moyen avec des inclusions de gravillons et quelques graviers.	Remblai de nivellement pour couvrir le vestige de béton.
-	nord 1	3			Béton cassé par l'excavation.	Vestige de béton
-	nord 1	4			Déblai résultant de l'excavation.	Déblai résultant de l'excavation. Se trouve devant la paroi et non dessous le vestige.
-	nord 2	1			Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir
2AA1	nord 2	2			Sable limoneux brun foncé. Inclusions de gravillons et graviers. Base de la couche composée de quelques cailloux et pierres angulaires. Il y a un peu de mortier et de charbon de bois.	Remblai de nivellement pour couvrir le vestige de béton.
2AA2	nord 2	3			Sol hétérogène constitué de sable limoneux de couleur brun moyen. Inclusion de cailloux et graviers angulaires. Surface plutôt beige.	Remblai de rehaussement
-	nord 2	4			Limon sableux brun foncé avec charbon de bois et gravillons en plaquettes.	Sol organique d'origine.
-	nord 2	5			Parfois limon légèrement sableux et orangé et parfois sable jaune.	Sol naturel stérile.
-	nord 2	6			Gravillons en plaquettes grisâtres.	Sol naturel stérile.
-	nord 2	7			Sable jaunâtre.	Sol naturel stérile.
-	nord 2	8			Fondation de béton.	Vestige de béton
-	nord 2	9			Mortier.	Associé au vestige de béton
-	nord 3	1			Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir
-	nord 3	2			Sable limoneux brun moyen avec inclusions de graviers angulaires.	Remblai de rehaussement
2AA4	nord 3	3			Limon sableux brun foncé avec gravillons et charbon de bois.	Sol organique d'origine.
-	nord 3	4			Gravillons parfois orangés parfois grisâtres.	Sol naturel stérile.
-	nord 3	5			Sable limoneux jaunâtre très fin.	Sol naturel stérile.
-	nord 3	6			Sable limoneux brun moyen avec beaucoup de graviers angulaires en plaquettes et parfois des fragments de brique et d'amas de sable.	Remblai de rehaussement
-	nord 3	7			Limon légèrement sableux noir.	Sol organique d'origine
-	nord 3	8			Limon sableux jaunâtre.	Sol naturel stérile.
-	nord 4	1			Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir.
-	nord 4	2			Sable légèrement limoneux avec des inclusions de gravillons arrondis et quelques angulaires. Présence de quelques pierres angulaires.	Remblai de rehaussement.
-	nord 4	3			Limon légèrement sableux jaune pâle.	Sol naturel stérile.
-	ouest	1			Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir.
-	ouest	2			Sable limoneux brun moyen avec des cailloux angulaires. Inclusion de sable grossier orangé.	Remblai de nivellement.

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
2AA3	ouest	3			Limon sableux brun foncé et sable. Inclusions de gravillons, de cailloux arrondis, de mortier et d'artéfacts.	Ancien remblai de rehaussement.
-	ouest	4			Sable grossier orangé.	Sol naturel stérile.
-	ouest	5			Limon sableux brun foncé contenant moins d'inclusions que la couche 3.	Possible trace de racine.
-	ouest	6			Gravillons grisâtres.	Sol naturel stérile.

Note : les altitudes sont absentes en raison de contradictions entre les numéros des lampadaires inscrits par l'arpenteur sur le terrain et ceux fournis sur le plan AutoCAD d'Hydro-Québec

Tableau 4.29 Interprétations des lots et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2W

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	est 1	1	81,136	80,886	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir.
2W2	est 1	2	80,886	80,526	Sable limoneux jaunâtre brun avec inclusions de graviers et de gravillons angulaires.	Remblai de rehaussement.
2W3	est 1	3	80,816	80,536	Sable limoneux grisâtre avec inclusions de graviers et gravillons angulaires.	Remblai de rehaussement.
2W4	est 1	4	80,596	80,463	Limon brun foncé noirâtre contenant quelques racines et radicelles. Peu d'inclusions.	Sol organique d'origine.
-	est 1	5	80,516	80,106	Limon sableux brun orangé contenant des gravillons en plaquettes.	Sol naturel stérile.
-	est 1	6	80,136	79,736	Étage de gravillons en plaquettes, de sable jaunâtre et de limon sableux grisâtre avec inclusions de graviers et gravillons.	Sol naturel stérile.
-	est 1	7	79,866	ind.	Limon légèrement sableux très fin jaune pâle.	Sol naturel stérile.
-	est 2	1	81,136	80,886	Pierre concassée.	Infrastructure du trottoir.
-	est 2	2	80,886	80,356	Sable limoneux jaunâtre avec inclusions de graviers et de mortier, ainsi que beaucoup de gravillons en plaquettes.	Remblai de rehaussement.
-	est 2	3	80,356	79,636	Limon sableux brun jaunâtre avec des inclusions de graviers et de beaucoup de gravillons en plaquettes.	Sol naturel stérile.
-	est 2	4	79,636	ind.	Limon légèrement sableux jaunâtre.	Sol naturel stérile.
-	sud	1	81,236	81,036	Tourbe.	Aménagement de surface.
-	sud	2	81,136	80,896	Sable fin beige.	Étendue de sable provenant d'une tranchée de trouvant juste à l'est.
-	sud	3	80,966	80,506	Limon sableux brun contenant des gravillons, des graviers et des cailloux tous en plaquettes.	Remblai de rehaussement.
2W1	sud	4	80,606	ind.	Démolition contenant des pierres, du vide, du mortier, du charbon de bois, du métal, des os frais.	Démolition du bâtiment faisant peut-être suite à l'incendie de 1921
2W5-st	sud	5	80,426	ind.	Mur de pierres et mortier axé nord-sud.	Base d'une maison possiblement en bois visible sur les plans de 1908 et 1918, mais absente sur le plan de 1932.

Note : les altitudes sont tirées des relevés de parois

Tableau 4.30 Interprétations du lot et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2AB

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	sud	1	81,236	81,006	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir.
-	sud	2	81,056	ind.	Sable jaunâtre fin.	Tranchée récente; aqueduc, gaz, égout?
-	sud	3	81,136	80,841	Limon sableux brun beige. Inclusions de gravillons et graviers angulaires avec quelques racines.	Remblai de rehaussement.
2AB1	sud	4	80,996	80,736	Limon légèrement sableux noirâtre plus grisâtre par endroits.	Sol organique d'origine.
-	sud	5	80,876	ind.	Limon légèrement sableux jaune orangé. Inclusions de gravillons grisâtres ou jaunâtres en plaquette.	Sol naturel stérile.

Note : les altitudes sont tirées des relevés de parois

Tableau 4.31 Interprétations du lot et des couches stratigraphiques de la sous-opération 2AC

Lot	Profil	Couche stratigraphique	Altitude surface max.	Altitude base min.	Description	Interprétation
-	sud	1	81,148	81,038	Pierre concassée 0-¾.	Infrastructure du trottoir.
-	sud	2	81,048	80,978	Résidus d'asphalte.	Déblai lors de la revitalisation du secteur.
-	sud	3	81,008	80,898	Sable grossier, graviers arrondis et angulaires ainsi que des gravillons.	Ancien niveau de surface.
2AC1	sud	4	80,918	80,768	Limon sableux jaunâtre avec des inclusions de charbons de bois, de fragments de brique, de mortier, de graviers et gravillons angulaires et quelques cailloux.	Remblai de rehaussement
2AC2	sud	5	80,808	80,698	Limon sableux brun foncé et mortier. Inclusions de cailloux, graviers et gravillons angulaires.	Remblai de nivellement.
2AC3	sud	6	80,718	80,638	Limon sableux gris foncé et noirâtre. Inclusions de quelques gravillons et de charbons de bois.	Sol organique d'origine.
-	sud	7	80,668	80,393	Limon sableux orangé et gravillons.	Sol naturel stérile.
-	sud	8	80,438	80,138	Gravillons grisâtre et orangés.	Sol naturel stérile.
-	sud	9	80,198	ind.	Alternance répétitive de limon très fin beige très pâle, de sable très fin beige pâle et de gravillons et sable très fin.	Sol naturel stérile.

Note : les altitudes sont tirées des relevés de parois

machinerie sous l'asphalte de la rue Principale, à l'intérieur de l'infrastructure de pierre concassée, face au centre culturel du vieux Aylmer (photo 4.32). Ensuite, elles ont été isolées du reste des matériaux et l'archéologue a pu prendre quelques photos de l'amas qui était toujours sur place au début de son intervention de surveillance archéologique (photo 4.33).

Toujours en lien avec le tramway, un résidant d'Aylmer, nommé Jean Deschênes, désirait partager avec raison les découvertes qu'il a faites à propos du lieu où sa maison est construite. L'endroit est situé plus au nord-est de la zone d'intervention, le long de la rivière des Outaouais. Pourtant, il a un lien entre le lieu où il réside et le tramway qui passait dans la rue Principale. En effet, l'endroit où réside M. Deschênes correspond à l'emplacement de l'ancien parc d'attractions nommé QueensPark où le tramway se rendait à la fin du dix-neuvième siècle. Il constate que certains vestiges de cette construction étonnante pour l'époque sont détruits encore aujourd'hui sans considération, sans recherches historiques préalables et archéologiques. Alors, pour ne pas que le site tombe dans l'oubli, il recueille actuellement plusieurs informations archivistiques à travers des photographies, documents écrits et vestiges qu'il découvre sur place (photo 4.34).



Photo 4.32 Traverses de tramway mis au jour par l'équipe d'Excavation Loiselle directement sous l'asphalte de la rue Principale, en face du centre culturel du vieux Aylmer.

source : courtoisie de monsieur Antonio El-Achkar, photo no 100_1864



Photo 4.33 Amas des traverses de tramway mis au jour lors des travaux d'égout et d'aqueduc sous la rue Principale à Aylmer.
source : AGS09_MF6_040

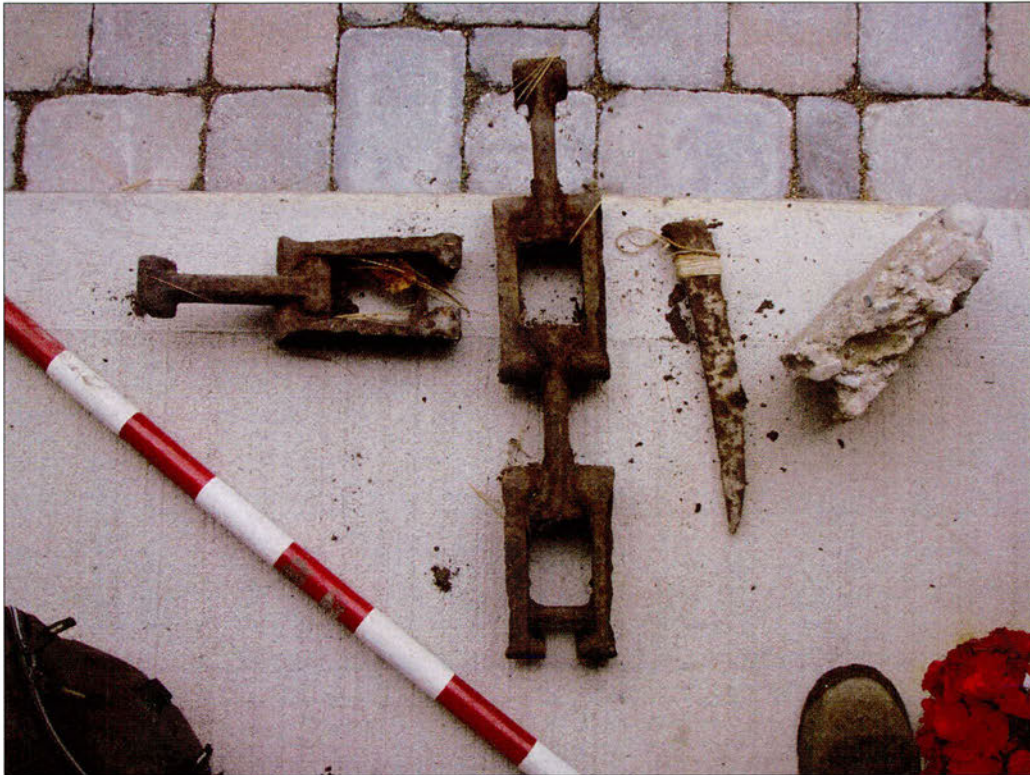


Photo 4.34 Artéfacts découverts par M. Deschênes et sa femme sur et aux alentours de leur propriété.

À gauche et au centre se trouvent de gros maillons de chaîne autonettoyante pour une utilisation mécanique, probablement associée à une attraction ressemblant à celle qui existe à La Ronde identifiée sous le terme « La pitoune », mais identifiée à l'époque par « Shooting-the-Chutes ». À l'extrémité droite se trouve un morceau de béton recueilli sur la butte encore existante il y a quelque temps et associé à la cache à ours, une autre des attractions du parc. Cet abri de béton était utile aux ours enfermés pour hiberner durant les mois d'hivers. L'autre artéfact s'apparente à la pointe d'un pic qui n'est peut-être pas associé au parc.

source : AGS09_MF6_868

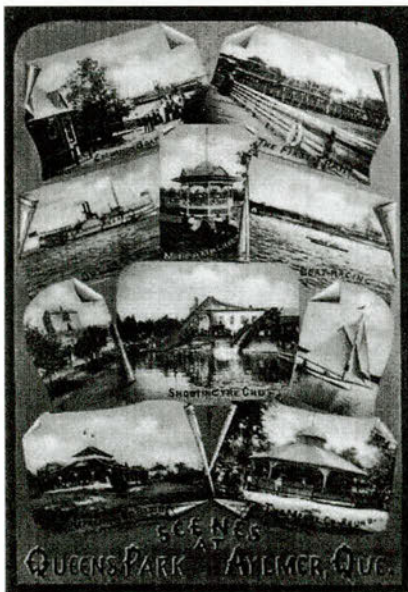


Photo 4.35 Carte postale représentant les diverses attractions de QueensPark.

Au centre, en bas, une représentation du manège « shooting the Chute » disponible au parc d'attractions et dont les vestiges sont encore visibles sur la berge de la rivière des Outaouais.

source : Carte postale, Musée de l'Auberge Symmes, Gatineau, récupérée sur le site internet : http://www.histoirequebec.qc.ca/publicat/vol10num2/v10n2_2hb.htm

5. Conclusion et recommandations

À la fin du dix-neuvième, et au début du vingtième siècle, un naturaliste du nom de T. W. Edwin Sowter s'intéressa aux artefacts préhistoriques qu'il ou des gens de son entourage découvraient autour du lac Deschênes. Sowter a écrit quelques articles à ce sujet. Il mentionnait dans ses textes que la vallée de l'Outaouais est une grande source de documents archéologiques qu'il ne faut pas négliger et dont il faut profiter. Cependant, aucune intervention archéologique et peu de recherches historiques ont été menées à Aylmer avant 2009.

5.1 Du potentiel archéologique à Aylmer

À l'été 2008, la firme Archéotec inc. a produit une étude de potentiel archéologique à la demande d'Hydro-Québec sur le secteur de la rue Principale entre son extrémité ouest et la rue Park, à Aylmer. Cette étude avait permis de délimiter certaines zones à potentiel archéologique et de suggérer un type d'intervention pour les travaux d'enfouissement du réseau câblé aérien prévu. Les zones étaient les suivantes :

- de la marina aux résidences nos 13 et 14 de part et d'autre de la rue Principale. Une intervention de supervision archéologique avait été proposée afin de découvrir, le cas échéant, des vestiges préhistoriques et de relever tous les indices d'aménagement du secteur depuis le début de la fréquentation des lieux par les Euro-canadiens;
- de part et d'autre de la rue Tiberius, c'est à dire du côté nord de la rue Principale et face aux cours et résidences des nos 27 et 29. Une surveillance archéologique avait été suggérée afin d'établir les raisons qui ont poussé M. Symmes à implanter cette rue à cet endroit précis;
- de la rue Parker à la rue Park, de chaque côté de la rue Principale. Une surveillance archéologique avait également été suggérée afin d'étudier l'aménagement villageois depuis le début de la colonisation jusqu'au vingtième siècle alors qu'un grand incendie (1921) détruit une vaste partie du secteur à l'étude.

5.2 Les découvertes majeures lors de l'intervention archéologique à Aylmer en 2009

De mai à octobre 2009, différentes interventions archéologiques ont eu lieu selon les propositions mentionnées dans le rapport d'étude de potentiel. La majorité des objectifs ont été atteints dont le premier qui était d'établir si des sols archéologiques étaient toujours présents sous les trottoirs, les rues et dans les cours autour de la rue Principale à Aylmer.

Le présent rapport présente les résultats des interventions de supervision et de surveillance archéologiques. Les points de grands intérêts y sont soulignés.

5.2.1 Documentation archéologique sur la surface d'origine

La première de toutes les informations recueillies au cours de l'intervention archéologique est l'acquisition de connaissance sur le relief d'origine sous la rue Principale. Le profil naturel peut être décrit comme suit.

D'abord, la rive était beaucoup plus près de l'auberge Symmes qu'elle ne l'est actuellement, quelques dizaines de mètres seulement les distançaient (figure 5.01, trait A). Elle était constituée de sable sur un roc de calcaire schisteux qui descendait doucement dans le lac à l'emplacement correspondant à la limite nord de la rue Principale. Plus à l'est, le paysage est bien différent. Le roc monte en altitude et devient de moins en moins une pente lisse et peu abrupte (figure 5.01, entre les traits A et B). Au contraire, sa surface est raboteuse et même qu'il y a parfois des remontées abruptes. Un décrochement érodé par le temps a été découvert dans la sous-opération 1G (face au no 13, rue Principale), ainsi qu'une possible autre forme de cassure naturelle dans la sous-opération 1T (stationnement de la même maison). Malgré la remontée continue du roc près de la surface, un sol naturel se trouve encore parfois sur le sommet du roc. Ce dernier commence à atteindre presque le niveau de surface à partir du côté est de la rue Tiberius (trait B sur la figure 5.01). De ce lieu, la pente se poursuit et le socle rocheux frôle la surface presque tout le long jusqu'à la rue Parker (figure 5.01, entre les traits B et C). Donc entre Tibérius et Parker, la présence de sols archéologiques anciens est quasi nulle.

De là, le roc devient plus plat et un sol naturel a pu y prendre forme par le passé. Sa présence a été constatée lors de l'intervention archéologique. Ce dernier se manifeste plus rapidement du côté sud de la rue (dès la rue Parker) que du côté nord (à la rue Bancroft) (figure 5.01, trait C). Il est présent jusqu'à la rue Park. Dans ce secteur, il y a présence de sols archéologiques anciens (figure 5.01, entre les traits C et D).

Les sols naturels

Dans ce rapport, les sols naturels désignent les sols mis en place par la nature à travers le temps. Il est normalement constitué d'abord d'un niveau de surface organique (décomposition de végétaux, insectes; animaux, etc.) superposé à un sol naturel stérile qui résulte de cette décomposition.

Le sol organique d'origine est le sol qui est susceptible de révéler des artefacts de la période préhistorique ainsi que du début de la colonisation du secteur.

Le sol organique d'origine se trouve sur un niveau de sols stériles qui peuvent être constitués de roc, de sable, de limon, d'argile ou d'un mélange varié de deux ou plusieurs de ces sols selon les éléments naturels. On le dit stérile, car il y a absence, parmi ses composantes, d'éléments organiques, ces derniers sont retenus et transformés dans le niveau supérieur. Sa présence signifie également que le sol n'a pas subi de perturbations anthropiques.

Tout au long du texte, pour simplifier la compréhension, les termes sol organique d'origine et sol naturel stérile ont été utilisés en ces sens.

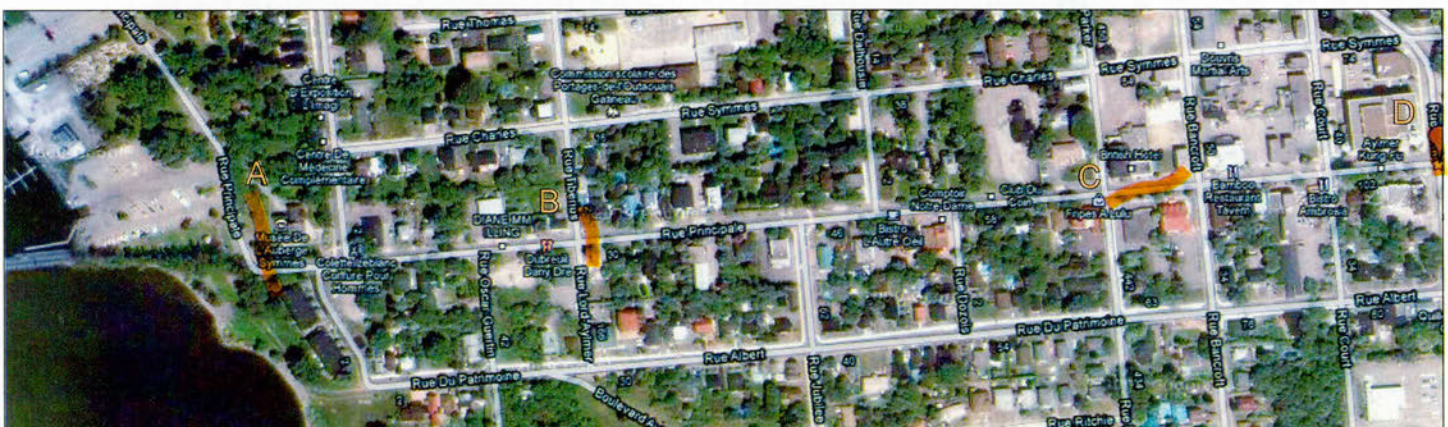


Figure 5.01 Photographie satellite de la rue Principale à Aylmer, localisation des limites approximatives du relief naturel
 A: Limite naturelle de la rive. B: Début de l'affleurement rocheux presque en surface actuelle. C: Début de la présence de sol naturel au-dessus du roc. D: Limite de l'intervention archéologique (rue Park)
 source de la photographie satellite : Google Earth

Cette dernière partie du schéma du relief naturel est intéressante d'un point de vue archéologique d'abord, car il signifie que la couche d'occupation la plus ancienne de cette zone est souvent encore présente. Ensuite, parce qu'elle explique la raison pour laquelle le noyau villageois s'est installé à cette distance de l'eau : la présence d'un replat et d'une terre qui a pu servir à l'agriculture, à l'élevage de bestiaux et à des aménagements de circulation facile. Aussi, le schéma naturel de surface entre la berge et la rue Tibérius indique que les premières maisons qui y sont construites l'ont été dans un secteur cahoteux et inégal. Les habitants d'Aylmer régleront ce problème près d'une quarantaine d'années après la construction de la première maison, soit entre 1875 et 1880.

5.2.2 Présence amérindienne

La deuxième découverte d'importance archéologique fut celle d'un foyer amérindien. Lors du repérage, les archéologues avaient constaté que la structure était perturbée et qu'en plus de contenir de nombreux os blanchis, il y avait plusieurs fragments d'artéfacts européens dont quelques-uns altérés par le feu. Sur la base de l'assemblage mis au jour, le foyer a pu être daté après 1840. Ce qui veut dire que des Amérindiens ont séjourné à cet endroit alors que quelques constructions euro-canadiennes étaient faites ou en cours. C'est le cas de l'auberge Symmes (1832) et peut-être de la maison McClean (environ 1840). L'endroit était propice à l'installation temporaire de groupes amérindiens. M. Wright, premier propriétaire des lieux, leur avait montré ses titres de propriété des terres et en leur demandant les leurs qu'ils ne lui ont jamais présenté puisque la possession d'une terre n'est pas dans la logique ancestrale autochtone.

... et qu'ils ont dit que si je leur donnais trente piastres, ils céderaient leurs réclamations sur les terres. Je leur ai dit que je leur avais offert de leur montrer tous mes titres [...] et que je désirais qu'ils me montrassent leurs titres [...] et que je ne pouvais pas leur donner de l'argent à compte des terres jusqu'à ce qu'ils me montrent les papiers qui leur en donnaient le droit. (Journaux de l'Assemblée du Bas-Canada 1824)

Devant les réalisations considérables des premiers occupants euro-canadiens, les Amérindiens ont cessé de fréquenter les lieux. Quoique ce soit la seule structure apparentée à une culture amérindienne qui ait été découverte, deux fragments de deux burins différents de chert ont été mis au jour dans un remblai de la sous-opération 1N se trouvant à proximité de l'immeuble à condos nos 10-16, rue Prince-de-Galles (photo 3.14). Ces derniers outils, utilisés par les Amérindiens préhistoriques, leur permettaient de graver os, bois ou andouillers.

5.2.3 Aménagement majeur de la rue Principale au bas de la pente

Une autre découverte d'importance est celle de la présence d'un gros remblai de pierres qui couvre une bonne partie de la section de supervision archéologique qui se trouvait entre l'extrémité ouest de la rue Principale et les raccords aux maisons nos 13 et 14 (plan 5.01, les encadrés bleu cyan figurent l'étendue dégagée du remblai de pierres). Il est d'ailleurs l'une des raisons pour

laquelle cette supervision s'est déroulée sur un plus long moment que prévu. Il s'agit littéralement d'un remblai de pierres calcaires de la région qui a servi à rehausser et niveler par le fait même le secteur irrégulier entre la rue Front et les résidences nos 13 et 14. Le problème était qu'il y avait un sol d'occupation au-dessus et un au-dessous de ce remblai. Ce dernier avait été daté du milieu du dix-neuvième siècle sur place. Mais grâce à l'inventaire des artefacts, aux données du foyer amérindien, à la lecture de documents sur les maires de la ville d'Aylmer et celle de l'observation d'une photographie de 1880 bien parlante (photo 3.20), une fourchette de datation a pu être obtenue. Le remblai de pierres, et les trottoirs de bois, ont été déposés et installés entre 1875 et 1880 alors qu'une crise économique fait rage. Auparavant, les habitants et les utilisateurs du traversier ont dû emprunter un petit sentier qui devait être aménagé au centre de la rue actuelle jusqu'à l'avènement de ces travaux d'infrastructure. Cela explique également pourquoi le foyer amérindien était perturbé : il est resté en surface durant un maximum de quarante ans, victime de piétinements ponctuels puisqu'il ne se trouvait pas dans l'axe de circulation majeur de l'époque.

5.2.4 Autres découvertes liées à la supervision archéologique

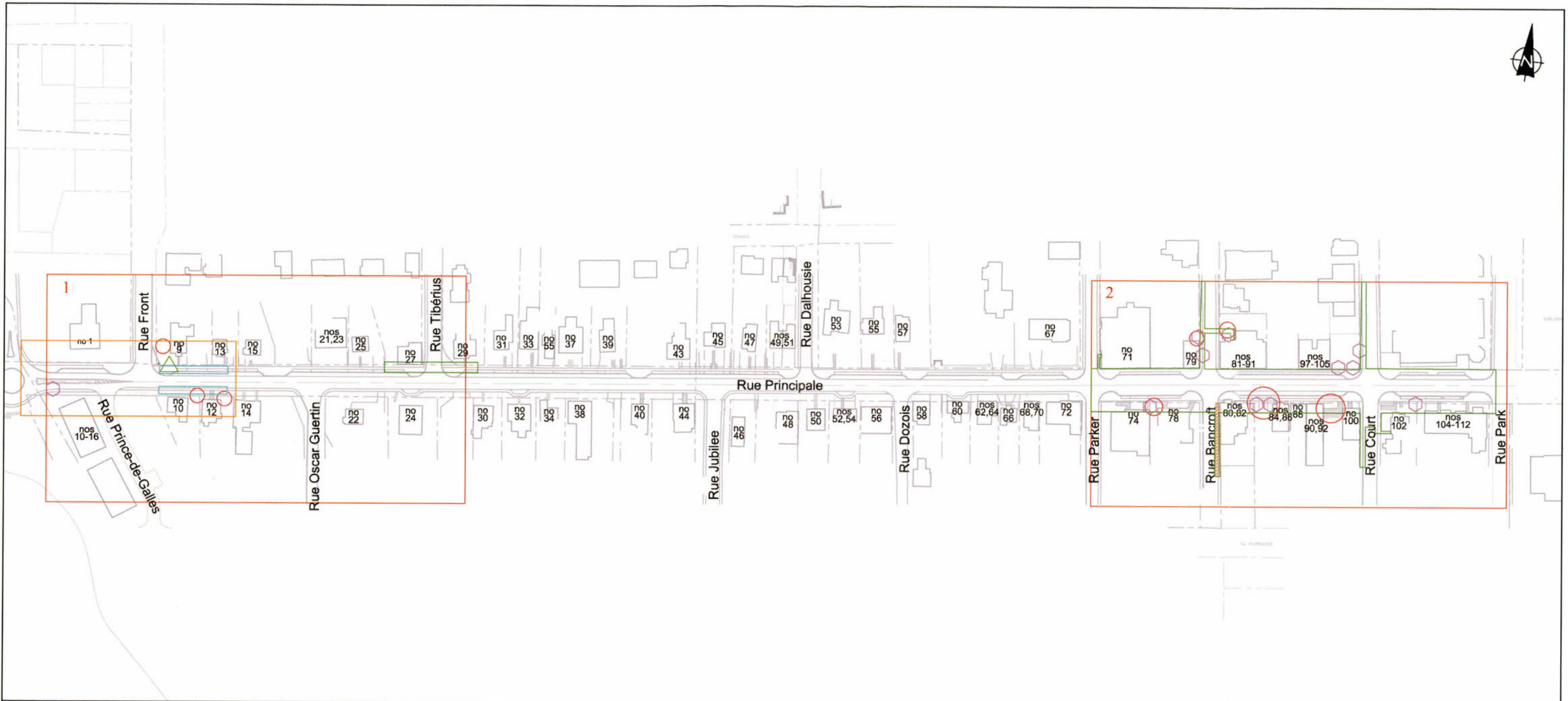
Au cours de la supervision archéologique, il a été constaté que deux maisons ont été incendiées en totalité ou en partie. Il s'agit de la demeure qui était située sur le terrain de l'actuel no 9, rue Principale et de celle toujours debout numéroté 12, rue Principale (plan 5.01). C'est également dans la cour de cette dernière résidence, qu'une pierre à fusil de type anglaise sur lame, indice d'une activité généralement liée à la chasse jusqu'environ la moitié du dix-neuvième siècle, a été mise au jour.

Aussi, une structure, possiblement associée à une glacière, a été découverte à l'ouest de la maison McClean (no 10). Six buchettes de bois fendues se trouvaient à l'intérieur et leur fonction n'a pas été définie.

La plupart des découvertes d'importance faites au cours de la supervision archéologique l'ont été du côté nord de la rue. Du côté sud en effet, les travaux d'égout et d'aqueduc ont été réalisés avant que les archéologues n'interviennent. Tous les sols archéologiques ont ainsi été détruits du côté sud de la rue. Du côté nord, certaines parties ont été épargnées par les excavations ce qui permet d'enregistrer de précieuses informations.

5.2.5 La rue Tiberius

La présence de sol naturel sous la rue Tiberius, alors que plus à l'est le roc affleure, est possiblement la raison pour laquelle la rue, axée nord-sud, a été implantée à cet endroit. Ce sol pourrait correspondre à un replat dans la pente dont M. Symmes a voulu se servir comme axe de circulation vers le nord. C'est également ce qui pourrait expliquer pourquoi la rue ne se poursuit pas en direction sud à partir de la rue Principale.



Légende:

- Sections concernées par les recommandations archéologiques.
- Traces d'incendie de maison (les cercles indiquent les emplacements mais non l'étendue des traces)
- Localisation du foyer amérindien
- Localisation du remblai de pierres
- Épaisse couche de sol organique remaniée reposant sur le sol naturel stérile le long de la rue Bancroft
- Vestiges de maçonnerie sèche ou liée
- Secteur de supervision archéologique
- Secteur de surveillance archéologique

**Enfouissement du réseau aérien
Rue Principale, Aylmer, Gatineau**
Interventions archéologiques 2009
Plan de localisation des vestiges mentionnés
dans la conclusion et
secteurs des recommandations archéologiques

Sources :
Interventions: Archéotec inc, 2009
Fichier: AGS09_PL_100121.dwg

0,00 22,2 44,4 m

Plan 5.01

janvier 2010



5.2.6 Un sol organique d'origine foulé pendant près d'un siècle

Dans le secteur de la surveillance archéologique, à l'est de la rue Parker, non seulement a-t-on découvert la présence de sol naturel stérile, mais également celle d'un sol organique d'origine (voir la capsule de la page 288). À l'intérieur de ce dernier, plusieurs artefacts datant du dix-neuvième siècle et du début du vingtième y ont été mis au jour. Cette découverte signifie que le sol naturel d'origine a été foulé jusqu'environ l'époque de l'incendie de 1921 (des traces de cet incendie ont été observées dans cette couche sous la rue Bancroft sud (2AD)). Bien sûr, il y a quelques variantes et parfois un petit remblai s'est déposé avant 1921, mais de façon générale c'est ce qui a pu en être déduit. La conflagration historique de 1921 aura été le coup d'envoi pour réaménager la rue et les trottoirs sur le replat naturel existant de Parker à Park et possiblement plus loin vers l'est.

5.2.7 Autres découvertes liées à la surveillance archéologique

Les traces de l'incendie de 1921, qui a largement changé le paysage bâti de la rue Principale, ont justement été mises au jour dans plusieurs sous-opérations généralement situées sur les terrains des propriétés et non directement sous l'ancien trottoir (plan 5.01, voir les cercles bourgognes).

Aussi, tout le long de la tranchée de la rue Bancroft, du côté sud, une épaisse couche de sol organique remaniée, reposant sur le sol naturel stérile, contenait de nombreux artefacts du dix-neuvième siècle (plan 5.01, voir le rectangle brun hachuré). Trois cent cinquante-trois artefacts ont été récupérés dans un seul lot (2AD6) et seulement dans les parois de la tranchée. La couche se poursuit à la fois sous la rue Bancroft et sous la cour de la résidence nos 80-82, rue Principale. Sachant qu'un ancien hôtel était construit à cet endroit, il est intéressant de constater que les sols archéologiques liés à son occupation sont toujours en place.

De plus, presque devant chaque terrain vacant se trouvaient des vestiges de pierres dont la construction précédait l'incendie de 1921 ou était postérieure à celui-ci (plan 5.01, voir les pentagones magenta).

Enfin, le sol sous le stationnement des nos 81-91, rue Principale pourrait contenir un sol horticole ou agricole. En fait, c'est la présence d'un sol limono-sableux organique d'une vingtaine de centimètres ainsi que la position de l'endroit derrière le bâtiment (et donc derrière les anciens bâtiments) qui nous permet de formuler cette hypothèse. Malheureusement, l'excavation n'a pas été suffisamment profonde pour le vérifier. De plus, ce sol a été observé dans la portion est de la tranchée.

5.3 Recommandations archéologiques

À la lumière des découvertes archéologiques dans le secteur de la rue Principale entre la marina et la rue Park, et puisqu'il s'agit d'une première véritable investigation archéologique en ce lieu, certaines recommandations sont formulées afin d'assurer la protection de ces ressources fragiles.

D'abord, lors de travaux impliquant des excavations de sols dans un secteur non touché par les travaux récents (égout, aqueduc, gaz, électricité, téléphone, câble), l'étude de potentiel archéologique réalisée par Archéotec en 2008 devrait être consultée afin de cibler les secteurs sensibles. Cette étude concerne d'abord la rue Principale, mais elle contient un rappel historique de l'agglomération d'Aylmer et souligne l'ancienneté du cadastre de la ville établi par son fondateur M Wright. Cette étude éclaire sur l'évolution de la rue Principale et les terrains riverains.

L'étude de potentiel est un excellent outil pour les municipalités qui peuvent ainsi gérer plus aisément leur patrimoine culturel enfoui.

Ensuite, si les travaux d'excavation doivent se dérouler sur le parcours de la rue Principale, le présent rapport peut guider le choix des interventions à y réaliser préalablement aux excavations. Le plan 5.01 localise deux secteurs sur la rue Principale (rectangles rouges 1 et 2) où il est possible de rencontrer des sols archéologiques. Le centre de la rue est trop touché par les excavations entraînées par l'installation de différents services pour contenir encore des sols archéologiques. Il y a plusieurs bâtiments classés historiques sur la rue. Les sols qui les entourent peuvent fournir des informations sur les occupants successifs. Les rues transversales qui pourraient s'avérer intéressantes sont les rues Bancroft, et Court, côté nord et sud, la rue Parker, côté sud et la rue Prince-de-Galles. Les rues Front, Oscar Guertin et Tiberius présentent également un intérêt archéologique.

Chacune des cours des propriétés auxquelles les archéologues ont eu accès a révélé des faits intéressants sur les occupants passés. Dans des contextes d'inventaires ou de fouilles archéologiques, les informations récoltées seraient encore plus nombreuses. Y avait-il de l'agriculture sur ces terres? L'élevage faisait-il partie des habitudes des habitants? Quelles étaient les véritables classes sociales des gens qui habitaient telle ou telle demeure? Comment utilisaient-ils leur cour? Quelles sont les différences notables entre les modes de vie des habitants situés près de la rive et ceux localisés au coeur du noyau villageois?

L'intervention archéologique 2009 a permis de discerner les couches les plus intéressantes qui se trouvent généralement sur tout le secteur. Par exemple, dans la zone entourée par le rectangle 1 du plan 5.01 près de la rive, il suffit de retirer le remblai de pierres de la fin du dix-neuvième siècle pour atteindre la mince couche de sol d'origine et y relever les indices d'occupation pré-1875-1880. Alors que dans la zone entourée par le second rectangle, il suffit, généralement, d'atteindre le sol organique d'origine pour s'assurer d'être sur le sol

d'occupation du début de la colonisation et même avant. Évidemment, il y a parfois présence de vestiges, de dépressions, de structures qui ont perturbé les lots anciennement : ils sont tout aussi importants.

Pour terminer, cette intervention archéologique peaufine et étaye les hypothèses de départ et ajoute de la valeur aux données déjà recueillies dans la vallée de l'Outaouais. Elle ajoute surtout une quantité d'information non négligeable à la culture historique de la Ville de Gatineau, plus précisément, du secteur de la rue Principale, à Aylmer.

5.4 Remerciements

Nous remercions André Burroughs, Maxime Cloutier, Richard Deschênes et Serge Pelletier, les responsables d'Hydro-Québec, Martin Lachapelle et Luc Larose de la Ville de Gatineau, Denis Brizzard, Alain Galarneau et Sylvio Contois du groupe MBN construction ainsi que Gilbert Larin et son équipe de NRJ-environnement routier de leur collaboration à la recherche archéologique. Nous tenons également à remercier le groupe Loiselle pour sa collaboration directe lors de l'excavation de la sous-opération 1AA et pour les photographies des traverses de tramway que le chargé de projet, Antonio El-Achkar, nous a fournies. Finalement, nous remercions le citoyen d'Aylmer Jean Deschênes de nous avoir partagé une part de ses recherches sur le lieu autrefois nommé QueensPark.

6. Médiagraphie

6.1 Documents

Archéotec inc.

2008, *Projet d'enfouissement des réseaux câblés de distribution dans la municipalité de Gatineau, secteur Aylmer. Étude de potentiel archéologique de la rue Principale entre la marina et la rue Park et Proposition d'activités archéologiques requises sur le parcours des excavations pour l'enfouissement*, présentée à Hydro-Québec, 74 pages

Journal de la chambre d'Assemblée de la province de Bas-Canada

1824 appendice du XXXIII^e volume, *Esquisse du premier établissement sur l'Ottawa ou la Grande-Rivière*

6.2 Cartographie et Iconographie

1817, Davis, *Plan of the river Road North Side* Bibliothèque et Archives du Canada NMC 14307

1880, Inconnu, tiré de Alfred, Diane. 1993 *Le chemin d'Aylmer : une histoire illustrée*, Aylmer, Association du patrimoine d'Aylmer

1908, Charles E. Goad, BAC, *Hull & Vicinity, Que., January 1903, revised May 1908*, Bibliothèque et Archives du Canada, microfiche vNMC9947

1918, Charles E. Goad, BAC, Bibliothèque et Archives du Canada, microfiche NMC11721

1932, Underwriters' Survey Bureau, *Aylmer, Que.*, Bibliothèque et Archives nationales du Québec, G/3454/A95G475\1932\U53 DCA

6.3 Site internet

Le répertoire des élus municipaux en Outaouais de 1845-1975, <http://craoutaouais.ca/repertoire/Web/Cormi-Nar.html>