

**MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT  
ET DE LA LUTTE CONTRE  
LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES**

# **Analyse d'impact réglementaire du Règlement sur les redevances favorisant le traitement et la valorisation des sols contaminés excavés**

**Coordination et rédaction**

Cette publication a été réalisée par la Direction des lieux contaminés en collaboration avec la Direction du soutien à la gouvernance du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). Elle a été produite par la Direction des communications du MELCC.

**Renseignements**

Pour tout renseignement, vous pouvez communiquer avec le Centre d'information.

Téléphone : 418 521-3830  
1 800 561-1616 (sans frais)

Télécopieur : 418 646-5974  
Formulaire : [www.environnement.gouv.qc.ca/formulaires/reenseignements.asp](http://www.environnement.gouv.qc.ca/formulaires/reenseignements.asp)  
Internet : [www.environnement.gouv.qc.ca](http://www.environnement.gouv.qc.ca)

**Pour obtenir un exemplaire du document :**

Visitez notre site Web : [www.environnement.gouv.qc.ca](http://www.environnement.gouv.qc.ca)

Dépôt légal – 2022  
Bibliothèque et Archives nationales du Québec  
ISBN 978-2-550-92693-1 (PDF)

Tous droits réservés pour tous les pays.

© Gouvernement du Québec - 2022

# Table des matières

<b>Préface</b>	<b>vii</b>
<b>Sommaire</b>	<b>1</b>
<b>1. Définition du problème</b>	<b>3</b>
<b>2. Règlement sur les redevances favorisant le traitement et la valorisation des sols contaminés excavés</b>	<b>4</b>
<b>3. Analyse des options non réglementaires</b>	<b>6</b>
<b>4. Évaluation des impacts</b>	<b>7</b>
<b>4.1 Description des secteurs touchés</b>	<b>7</b>
<b>4.2 Avantages</b>	<b>8</b>
4.2.1 Entreprises	8
4.2.2 Gouvernement	9
4.2.3 Environnement	9
<b>4.3 Inconvénients</b>	<b>10</b>
4.3.1 Entreprises et gouvernement	10
<b>4.4 Appréciation de l'impact anticipé sur l'emploi</b>	<b>11</b>
<b>4.5 Synthèse des impacts</b>	<b>11</b>
<b>4.6 Consultation des parties prenantes</b>	<b>12</b>
<b>5. Petites et moyennes entreprises (pme)</b>	<b>13</b>
<b>6. Compétitivité des entreprises</b>	<b>13</b>
<b>7. Coopération et harmonisation réglementaire</b>	<b>13</b>
<b>8. Fondements et principes de bonne réglementation</b>	<b>13</b>
<b>9. Mesures d'accompagnement</b>	<b>14</b>
<b>10. Conclusion</b>	<b>14</b>
<b>11. Personne-ressource</b>	<b>15</b>

<b>12. Références bibliographiques</b>	<b>16</b>
<b>Annexe 1</b>	<b>17</b>
<b>Annexe 2</b>	<b>18</b>

## Liste des tableaux

<b>Tableau 1 : Principales entreprises ayant des activités à risques de contaminations des sols</b>	<b>8</b>
<b>Tableau 2 : Coûts supplémentaires annuels aux propriétaires de sols contaminés de l'ajout de redevances sur les sols contaminés</b>	<b>10</b>
<b>Tableau 3 : Grille d'appréciation de l'impact sur l'emploi</b>	<b>11</b>
<b>Tableau 4 : Synthèse des coûts et des économies du Règlement pour les entreprises</b>	<b>12</b>
<b>Tableau 5 : Synthèse des avantages du Règlement pour les entreprises</b>	<b>17</b>
<b>Tableau 6 : Synthèse des inconvénients du Règlement pour les entreprises</b>	<b>17</b>

## Liste des abréviations, des acronymes et des sigles

LEDCE	Lieux d'enfouissement de débris de construction et démolition
LESC	Lieux d'enfouissement de sols contaminés
LET	Lieux d'enfouissement technique
MELCC	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques
PME	Petites et moyennes entreprises
PPSRTC	Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés
RCS	Règlement sur les carrières et sablières
REIMR	Règlement sur l'enfouissement et l'incinération de matières résiduelles
RESC	Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés
RPRT	Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains
RSCTSC	Règlement sur le stockage et les centres de transfert de sols contaminés
SCIAN	Système de classification des industries de l'Amérique du Nord

## Préface

### **Politique gouvernementale sur l'allègement réglementaire et administratif – Pour une réglementation intelligente**

La Politique gouvernementale sur l'allègement réglementaire et administratif – Pour une réglementation intelligente, adoptée par décret (décret 1166-2017), s'inscrit dans le cadre des actions du gouvernement visant à réduire le fardeau réglementaire et administratif des entreprises. Cette politique s'applique à l'ensemble des ministères et organismes publics. Ainsi, tous les projets et avant-projets de loi, les projets de règlement, les projets d'orientation, de politique ou de plan d'action qui sont soumis au Conseil exécutif et qui sont susceptibles d'entraîner des répercussions sur les entreprises doivent faire l'objet d'une analyse d'impact réglementaire. Celle-ci doit être conforme aux exigences de la politique et rendue accessible sur le site Web des ministères ou organismes concernés.

**NOTE 1 :** Cette analyse d'impact réglementaire est une mise à jour de celle de mai 2022 portant sur le projet de règlement sur les redevances favorisant le traitement et la valorisation des sols contaminés excavés. Ce projet de règlement a été publié à la *Gazette officielle du Québec* le 11 mai 2022 pour une période de consultation de 45 jours. À la suite de cette consultation, quelques précisions ont été apportées au Règlement. Ces modifications ne changent pas les conclusions de la présente analyse.

**NOTE 2 :** Pour plus d'exactitude, les chiffres des tableaux n'ont pas été arrondis, les résultats peuvent ainsi ne pas correspondre au total indiqué.

# Sommaire

## Définition du problème

Après avoir diminué de façon importante à la suite de la mise en vigueur du Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés en 2001, la quantité de sols contaminés enfouis annuellement dans les lieux d'enfouissement de sols contaminés a progressé pour atteindre, en 2011, le même niveau qu'avant 2001, voire le dépasser et se maintenir à plus de 500 000 tonnes métriques annuellement depuis. Par ailleurs, depuis plusieurs années l'objectif du plan d'action de la Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés (Politique) visant à ce que 80 % des sols contaminés soient traités et valorisés plafonne autour de 60 %.

Le Règlement sur les redevances favorisant le traitement et la valorisation des sols contaminés excavés (ci-après le Règlement) s'inscrit dans le cadre de la réalisation de l'action 21 du plan d'action 2017-2021 de la Politique. Il a pour objet d'ajouter des incitatifs financiers permettant d'orienter les propriétaires de sols contaminés vers l'utilisation de solutions durables pour la réhabilitation de leur terrain, dont le traitement et la valorisation des sols contaminés excavés plutôt que leur enfouissement.

En juillet 2020, lors du dévoilement de la [Stratégie de valorisation de la matière organique](#), le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) a annoncé son intention d'appliquer des redevances aux matériaux utilisés pour recouvrir les matières résiduelles éliminées afin de limiter leur utilisation excessive. Les sols contaminés composant une grande partie de ces matériaux, le Règlement s'inscrit également dans la mise en œuvre de cette stratégie.

## Contenu du Règlement sur les redevances favorisant le traitement et la valorisation des sols contaminés excavés

Sauf exception, le Règlement met en place des redevances qui seront prélevées directement auprès du propriétaire de sols contaminés, et non pas auprès des responsables des lieux qui reçoivent les sols contaminés. Ce mode de prélèvement permettra d'appliquer les redevances aux sols contaminés gérés autant au Québec que hors Québec afin d'assurer une équité entre les entreprises participant à leur gestion.

Sauf exception, ces redevances seraient de 10,67 \$ par tonne métrique et seraient exigibles pour tout sol quittant son terrain d'origine qui présente une contamination anthropique supérieure aux valeurs limites de l'annexe I du Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains (chapitre Q-2, r. 37, ci-après « RPRT ») (sols dits >B), indépendamment du type de lieu où il est destiné et qu'il se trouve au Québec ou hors Québec.

Dans le cas où les sols seraient dirigés vers un centre de traitement de sols contaminés au Québec, les redevances exigibles seraient réduites à 5 \$ par tonne métrique. Cette modulation constitue ainsi un incitatif pour les propriétaires de sols contaminés à choisir le traitement plutôt que l'enfouissement.

Le Règlement sera accompagné d'un programme de redistribution aux centres de traitement de sols contaminés du Québec d'une partie des redevances récoltées. Cette redistribution sera assujettie à certaines conditions à définir, comme l'obligation de valoriser les sols une fois traités dans les lieux préalablement déterminés par le MELCC.

## Impacts

Pour les propriétaires de sols contaminés, cela représentera, à partir de janvier 2024, des coûts annuels supplémentaires estimés à 21 M\$. Cette augmentation des coûts aura pour effet de les inciter à opter pour leur traitement plutôt que leur enfouissement.



Par ailleurs, la mise en place de ces redevances sera accompagnée de programmes d'aide financière à la réhabilitation pour les propriétaires de sols contaminés et de développement de technologies vertes, comme le prévoit le plan d'action 2017-2021. De plus, le programme de redistribution aux centres de traitement (5 M\$ par année) leur offrira une aide financière pour améliorer la compétitivité du traitement et favoriser leur développement technologique.

# 1. Définition du problème

## Contexte

La réhabilitation des terrains contaminés et la création de nombreux centres de traitement de sols contaminés excavés, qui n'ont pas d'égal ailleurs hors Québec, ont fait partie des progrès considérables réalisés par la société québécoise en matière de protection de l'environnement et de revitalisation durable du territoire à la suite de la publication des deux premières versions de la Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés (PPSRTC) en 1988 et 1998. C'est dans ce contexte que le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (ci-après « MELCC ») a adopté, en avril 2017, la nouvelle Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés (ci-après « Politique ») et son plan d'action 2017-2021. Cette dernière propose la mise en œuvre de 21 actions afin de prévenir de nouvelles contaminations des sols et des eaux souterraines, de contrer la propagation de la contamination des sols et des eaux souterraines, d'assurer la réhabilitation de terrains contaminés et de favoriser le traitement ainsi que la valorisation des sols contaminés excavés. À cet effet, un des objectifs du plan d'action vise que 80 % des sols contaminés soient traités et valorisés.

La volonté gouvernementale de favoriser le traitement et la valorisation des sols contaminés a récemment été réaffirmée dans la Loi concernant l'accélération de certains projets d'infrastructure (2020, chapitre 27).

La stratégie retenue dans le plan d'action pour favoriser le traitement et la valorisation des sols contaminés consiste à décourager l'enfouissement tout en créant des conditions favorables au développement technologique de même qu'à la valorisation des sols contaminés après traitement.

Dans le but de créer des conditions favorables à la valorisation des sols contaminés A-B<sup>1</sup>, des modifications ont été apportées en 2018 au Règlement sur les carrières et sablières (chapitre Q-2, r. 7.1), de même qu'au Règlement sur le stockage et les centres de transfert de sols contaminés (chapitre Q-2, r. 46, ci-après « RSCTSC ») en 2019. Depuis 2018, la restauration d'une carrière à l'aide de sols A-B est notamment possible et cette option est celle que le MELCC désire privilégier. Toutefois, d'autres options sont actuellement en analyse pour offrir plus d'options.

Le Règlement sur les redevances favorisant le traitement et la valorisation des sols contaminés excavés (ci-après « le Règlement ») s'inscrit dans le cadre de la réalisation de l'action de la PPSRTC visant la mise en place d'une redevance (action 21) applicable aux sols contaminés enfouis, permettant ainsi de favoriser leur traitement plutôt que leur enfouissement.

En juillet 2020, lors du dévoilement de la [Stratégie de valorisation de la matière organique](#), le MELCC a annoncé son intention d'appliquer des redevances aux matériaux utilisés pour recouvrir les matières résiduelles éliminées afin de limiter leur utilisation excessive. Les sols contaminés composant une grande partie de ces matériaux, le Règlement s'inscrit également dans la mise en œuvre de cette stratégie.

---

1. Sols dont les concentrations sont inférieures aux valeurs limites de l'annexe I du Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains (chapitre Q-2, r. 37).

## Problématique

Après avoir diminué de façon importante, à la suite de l'entrée en vigueur du Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (chapitre Q-2, r. 18, ci-après « RESC ») en 2001, la quantité de sols contaminés enfouis annuellement dans les lieux d'enfouissement de sols contaminés (LESC) a progressé pour atteindre en 2011 le même niveau d'avant 2001, voire le dépasser.

Par ailleurs, depuis plusieurs années, l'objectif du plan d'action de la Politique visant à ce que 80 % des sols contaminés soient traités et valorisés n'est pas atteint et le taux plafonne autour de 60 %.

Conséquemment, il demeure toujours justifié de poursuivre la mise en place des mesures du plan d'action, particulièrement celles consistant à augmenter les contraintes à l'enfouissement des sols contaminés.

Dans les dernières années, le MELCC a aussi noté une surutilisation des sols contaminés comme matériau de recouvrement périodique dans certains lieux d'enfouissement technique (LET) et certains lieux d'enfouissement de débris de construction et de démolition (LEDCD).

Depuis 2012, il est constaté que la quantité de sols contaminés utilisée comme matériau de recouvrement a pratiquement doublé. Ce faisant, la proportion de sols contaminés en recouvrement est passée de 39 % en 2014 à 57 % en 2020 par rapport aux matières éliminées, occupant ainsi de l'espace qui aurait pu être disponible pour l'enfouissement de matières résiduelles. Or, l'espace nécessaire pour enfouir ces matières croît, alors qu'il est de plus en plus difficile d'identifier des milieux propices pour accueillir ces installations. Sans le déploiement d'outils supplémentaires, plusieurs lieux d'enfouissement importants risquent d'atteindre encore plus rapidement leur capacité maximale dans les prochaines années. Il est donc nécessaire de poursuivre nos efforts afin de détourner de l'élimination un maximum de matières résiduelles et réduire les quantités de sols contaminés utilisées en matériau de recouvrement pour ainsi maximiser la durée de vie de ces lieux. L'importance d'une utilisation optimale des instruments économiques comme les redevances est d'ailleurs au centre des avis émis par le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement dans son rapport sur l'état des lieux et la gestion des résidus. Conséquemment, le Règlement vise également à répondre à cette problématique dans le but d'en réduire l'utilisation dans les LET et LEDCD.

Bien que les coûts de réhabilitation d'un terrain contaminé puissent souvent s'avérer peu significatif (1 % et moins en moyenne) par rapport au projet d'investissement réalisé sur ce terrain, il demeure que dans d'autres situations, les coûts de réhabilitation constituent un frein à la revitalisation des terrains. Le Règlement vise donc également à alimenter des programmes d'aide financière pour apporter un soutien aux propriétaires de terrains contaminés dans ce genre de situation, de même que pour les terrains qui présentent un potentiel de développement économique.

## 2. Règlement sur les redevances favorisant le traitement et la valorisation des sols contaminés excavés

Le Règlement a pour objet d'ajouter des incitatifs financiers permettant d'orienter les propriétaires de sols contaminés vers l'utilisation de solutions durables pour la réhabilitation de leur terrain, plus particulièrement le traitement et la valorisation des sols contaminés excavés plutôt que leur enfouissement.

Il vise également, à l'aide de ces incitatifs financiers, à réduire l'utilisation des sols contaminés comme matériau de recouvrement périodique des matières résiduelles éliminées, afin de préserver la capacité des lieux d'enfouissement.

À cette fin, sauf exception, le Règlement s'assure que les redevances soient prélevées directement auprès du propriétaire de sols contaminés, du maître d'ouvrage des travaux si les sols sont excavés lors de travaux sur une infrastructure linéaire, ou du responsable de rejet si les sols sont excavés à la suite d'un rejet

accidentel de matières dangereuses et non pas auprès des lieux qui reçoivent les sols contaminés. Ce mode de prélèvement permettra d'appliquer les redevances aux sols contaminés gérés autant au Québec que hors Québec afin d'assurer une équité entre les entreprises qui participent à leur gestion. Les sommes perçues seront versées au Fonds de protection de l'environnement et du domaine hydrique de l'État.

Sauf exception, ces redevances seront de 10,67 \$ par tonne métrique et seront exigibles pour tout sol quittant son terrain d'origine qui présente une contamination anthropique supérieure aux valeurs limites de l'annexe I du RPRT (chapitre Q-2, r. 37) (les sols dits >B), indépendamment du type de lieu où il est destiné et qu'il se trouve au Québec ou hors Québec.

Ces redevances, d'un montant initial de 10,67 \$ par tonne métrique au 1<sup>er</sup> janvier 2024, représentent le tiers de celles prévues dans le projet de règlement sur les redevances exigibles pour l'élimination de matières résiduelles. Ce projet de règlement propose en effet que les redevances sur les matières résiduelles soient haussées à 30 \$ par tonne métrique à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2023 avec une indexation annuelle de 2 \$ par tonne métrique par année à partir du 1<sup>er</sup> janvier suivant la hausse. Cette indexation sera également applicable aux sols contaminés, à l'exception des sols acheminés dans les centres de traitement et les centres de transfert de sols contaminés.

Bien que, de façon générale, les redevances ne s'appliquent pas aux sols dont la concentration en contaminants est inférieure ou égale aux valeurs limites fixées dans l'annexe I du RPRT (les sols dits <B), certaines situations requièrent des redevances, notamment lorsque ces sols sont éliminés dans un lieu d'enfouissement de sols contaminés, utilisés pour recouvrir les matières résiduelles éliminées dans les LET et LEDCD ou y construire des chemins d'accès.

Dans le cas où les sols seraient dirigés vers un centre de traitement de sols contaminés au Québec, les redevances exigibles seront réduites à 5 \$ par tonne métrique. Cette modulation constitue ainsi un incitatif pour les propriétaires de sols contaminés à choisir le traitement plutôt que l'enfouissement.

Toujours dans le but de créer un incitatif au recours au traitement, mais aussi à la valorisation, le Règlement sera accompagné d'un programme de redistribution aux centres de traitement de sols contaminés du Québec d'une partie des redevances récoltées. Cette redistribution sera assujettie à certaines conditions, à définir, comme l'obligation de valoriser les sols une fois traités jusqu'à l'atteinte du critère B (ou éventuellement C) dans les lieux préalablement déterminés par le MELCC. Cette redistribution aura pour objet d'offrir une marge de manœuvre financière aux centres de traitement pour favoriser le traitement des sols plutôt que leur enfouissement et d'investir dans le développement technologique. Cela incitera également les centres à investir dans des solutions innovantes permettant de traiter des sols présentement plus difficiles à traiter et à valoriser.

Le programme de redistribution inclura également un retour de l'équivalent des redevances (10,67 \$ par tonne métrique) aux lieux de stockage destinés à la valorisation, lorsqu'après stockage les sols seront valorisés dans des lieux préalablement déterminés par le MELCC. L'objectif consiste essentiellement à annuler la redevance pour les sols valorisés dans les lieux privilégiés par le MELCC.

Dans cet esprit, une partie des redevances servira également à la remise en marche du programme de développement des technologies vertes InnovEnSol. Ce programme permettra notamment au MELCC de prendre part aux risques financiers associés au développement technologique des centres de traitement de sols contaminés du Québec.

Les sommes restantes serviront à aider les propriétaires de sols contaminés grâce aux programmes d'aide financière pour soutenir la réhabilitation des terrains contaminés du plan d'action 2017-2021 de la Politique, incluant entre autres la pérennisation du programme ClimatSol-Plus dont l'aide sera modulée de façon à être plus importante lorsque les sols sont traités et valorisés.

Ces programmes d'aide permettront d'apporter un soutien financier aux propriétaires de terrains contaminés dans des situations où les coûts constituent un frein à la réhabilitation, de même que pour les

terrains qui présentent un potentiel de développement économique. Ils permettront aussi de réduire le nombre de terrains susceptibles d'être ajoutés au passif à titre de sites contaminés sous la responsabilité de l'État et des municipalités.

Les données permettant de mettre en œuvre ces redevances proviendront entièrement du système gouvernemental de traçabilité Traces Québec mis en place dans le cadre du Règlement concernant la traçabilité des sols contaminés excavés (chapitre Q-2, D. 877-2021, ci-après « RCTSCE »). Aucune nouvelle déclaration ne sera nécessaire pour les intervenants visés par les redevances. La seule exception sera pour les sols contaminés qui sont enfouis directement sur le terrain d'origine. Pour ces rares cas, un formulaire devra être rempli et transmis au MELCC deux fois par année.

Le Règlement exigera également la présence d'un appareil de pesée à tous les lieux qui reçoivent des sols contaminés et pour lesquels des redevances seront exigibles. Actuellement, la majorité des lieux sont munis d'une balance. En raison des sommes importantes issues des redevances, il est essentiel que les données sur le tonnage des sols contaminés soient obtenues de manière fiable et crédible.

Pour éviter une aggravation des cas de gestion illégale de sols contaminés que pourraient entraîner ces redevances, lesquels cas se sont multipliés au cours des dernières années, l'entrée en vigueur du Règlement est fixée au 1<sup>er</sup> janvier 2024, date où le RCTSCE sera pleinement en vigueur depuis un an.

### 3. Analyse des options non réglementaires

La mise en place des redevances à l'aide d'une procédure réglementée est incontournable. Son mode d'application permettra d'orienter les propriétaires de sols contaminés vers l'utilisation de solutions durables pour la réhabilitation de leur terrain, plus particulièrement le traitement et la valorisation des sols contaminés excavés.

Les mesures mises en place jusqu'à aujourd'hui, notamment les limites à l'enfouissement du Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés et les incitatifs sous forme d'aide financière, n'ont pas permis à elles seules de créer un moteur suffisamment fort pour atteindre les objectifs de traitement et de valorisation fixés par le plan d'action 2017-2021 de la Politique. Par ailleurs, procéder par interdiction engendrerait des perturbations trop importantes et contreproductives pour l'atteinte des objectifs.

C'est pourquoi, conformément au plan d'action, les redevances seront accompagnées des mesures non réglementaires suivantes, lesquelles seront financées grâce aux sommes perçues par ces redevances et permettront progressivement d'atteindre les objectifs :

- Programme de redistribution des redevances aux centres de traitement et lieux de stockage de sols contaminés du Québec;
- Reprise du programme de développement des technologies vertes innovantes InnovEnSol;
- Programme d'aide à la réhabilitation des terrains contaminés :
  - Pérennisation du programme d'aide financière à la réhabilitation ClimatSol-Plus;
  - Programme d'aide à la réhabilitation de stations-service appartenant à de petits détaillants;
  - Programme d'aide à la réhabilitation de terrains résidentiels contaminés par du mazout;
  - Programme d'aide à la réhabilitation de terrains supportant ou ayant supporté une activité de nettoyage à sec;
  - Programme de soutien aux communautés nordiques et isolées;
- Rédaction d'un guide de valorisation des sols contaminés.

## 4. Évaluation des impacts

### 4.1 Description des secteurs touchés

Le Règlement touche plus particulièrement les intervenants suivants :

- LET et LESC;
- Centres de traitement de sols contaminés;
- Entreprises de valorisation des sols contaminés;
- Propriétaires de sols contaminés (particuliers, entreprises, municipalités, ministères, organismes publics et parapublics).

#### Lieux d'enfouissement technique et lieux d'enfouissement de sols contaminés

Divers lieux récepteurs soumis au Règlement sur l'enfouissement et l'incinération des matières résiduelles (chapitre Q-2, r. 19, ci-après « REIMR ») peuvent, sous certaines conditions, utiliser des sols contaminés comme matériaux de recouvrement périodique des matières résiduelles éliminées. Le MELCC estime qu'environ 1,25 million de tonnes de sols<sup>2</sup> contaminés sont utilisées dans les LET de cette manière annuellement. Cette estimation inclut les sols provenant directement des terrains contaminés et des centres de traitement. Au total, 37 LET sont présentement autorisés et en service au Québec. Ceux-ci sont présents sur l'ensemble du territoire. En 2020, le Québec comptait cinq LESC conformes au RESC. Ceux-ci sont établis au Saguenay–Lac-Saint-Jean, dans Lanaudière ainsi que dans le Centre-du-Québec<sup>3</sup>.

Les lieux d'enfouissement sont inclus dans la catégorie « Traitement et élimination des déchets » de la comptabilisation nationale réalisée par Statistique Canada. Selon Industrie Canada, ce secteur compte 120 entreprises qui étaient toutes des petites et moyennes entreprises (PME) en 2020 au Québec. Ce secteur génère des recettes moyennes de 0,8 M\$ et 71,1 % des entreprises étaient rentables en 2019 au Canada<sup>4</sup>.

#### Centres de traitement des sols contaminés

Il y a plus de 30 centres de traitement des sols contaminés au Québec. Ceux-ci sont répartis sur l'ensemble du territoire, à l'exception des régions administratives de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine, de la Mauricie et de Laval. Annuellement, le MELCC estime qu'un million de tonnes de sols sont excavées et dirigées vers les centres de traitement de sols contaminés<sup>5</sup>.

Les centres de traitement des sols contaminés sont inclus dans la catégorie « Services d'assainissement » dans la comptabilisation nationale. Selon Industrie Canada, ce secteur compte 65 PME au Québec en 2020. Au Canada en 2019, ce secteur a généré 0,9 M\$ de recettes en moyenne et ces entreprises étaient rentables à 73,3 %<sup>6</sup>.

#### Entreprises de valorisation des sols contaminés

Plusieurs entreprises telles que les carrières et les mines peuvent valoriser les sols contaminés. Ces sols sont utilisés notamment pour réaliser de l'aménagement et des remblais. Actuellement, certaines entreprises utilisent des sols contaminés traités ou non et d'autres utilisent encore des sols propres à ces

---

2. Source : Direction des matières résiduelles, 2015.

3. Source : Liste des LESC en activité au Québec en 2021.

4. Industrie Canada, SCIAN 5622.

5. Source : Direction du Programme de réduction des rejets industriels et des lieux contaminés.

6. Industrie Canada SCIAN 56291.

fins. Une grande partie des entreprises réalisant de la valorisation des sols contaminés sont comptabilisées dans la catégorie « Extraction minière, exploitation en carrière, extraction de pétrole et de gaz » dans la comptabilisation nationale. Selon Industrie Canada, ce secteur compte 432 entreprises où 96,5 % de ces entreprises étaient des PME au Québec en 2020. Au Canada, les entreprises de ce secteur ont réalisé des recettes moyennes de 0,4 M\$ et 73,6 % des entreprises étaient rentables en 2019<sup>7</sup>.

## Propriétaires de sols contaminés

Les propriétaires de sols contaminés peuvent être des particuliers, des municipalités, des ministères et des organismes publics et parapublics, ainsi que des entreprises. Le tableau suivant présente les principaux secteurs d'activité<sup>8</sup> où les entreprises sont susceptibles de générer des sols contaminés.

**Tableau 1 : Principales entreprises ayant des activités à risques de contaminations des sols**

SCIAN	Secteur	Nombre d'entreprises <sup>(1)</sup>	Proportion de PME <sup>(1)</sup>	Recette moyenne <sup>(2)</sup> (en milliers de \$)	Pourcentage de rentabilité <sup>(2)</sup>
322	Fabrication du papier	182	96,7 %	1 020,5	75,6 %
3241	Fabrication de produits du pétrole et du charbon	126	98,4 %	627,1	78,9 %
325	Fabrication de produits chimiques	601	99,2 %	872,1	70,5 %
326	Fabrication de produits en plastique et en caoutchouc	586	99,7 %	1 150,1	72,6 %
331	Première transformation des métaux	166	95,2 %	884,1	76,1 %
336	Fabrication de matériel de transport	463	95,9 %	740,3	74,9 %
4471	Stations-service	2 435	100,0 %	1 604,2	67,6 %
8123	Services de nettoyage à sec et de blanchissage	447	100,0 %	276,1	72,9 %

1. Sur le territoire du Québec.

2. Sur le territoire du Canada.

Source : Industrie Canada.

## 4.2 Avantages

### 4.2.1 Entreprises

#### Entreprises de traitement des sols contaminés

Les redevances réduites, fixées à 5 \$ par tonne métrique, seront exigibles des propriétaires lorsque les sols contaminés sont dirigés vers un centre de traitement des sols contaminés. Ainsi, le prix relatif du traitement diminuera par rapport à l'enfouissement. Il est donc attendu que cet incitatif permettra d'augmenter les quantités dirigées vers ces centres par les propriétaires de sols contaminés. Ainsi, ces entreprises pourraient bénéficier d'un revenu supplémentaire découlant de l'augmentation de la quantité des sols contaminés à traiter. Aux fins de l'analyse, les quantités dirigées vers chaque intervenant sont toutefois maintenues constantes.

7. Industrie Canada SCIAN 21.

8. La liste complète des industries ayant des risques de contaminer des sols figure dans l'annexe III du RPRT ([https://ocpm.qc.ca/sites/ocpm.qc.ca/files/pdf/P-84/5.4.2\\_b\\_annexe\\_iii\\_du\\_rprr.pdf](https://ocpm.qc.ca/sites/ocpm.qc.ca/files/pdf/P-84/5.4.2_b_annexe_iii_du_rprr.pdf)).

De plus, les centres de traitement bénéficieront d'une redistribution d'une partie des montants collectés par les redevances afin de financer leurs activités. Cependant, les modalités du programme de redistribution des redevances ne sont pas définies pour le moment. Les sommes qui reviendraient aux centres de traitement grâce au programme sont estimées à 5 M\$ annuellement.

### **Entreprises de valorisation des sols contaminés**

Les redevances réduites pour les centres de traitement et les conditions associées à la redistribution d'une partie des redevances à ces derniers offriront un incitatif pour diriger ces sols vers les options de valorisation. Il est attendu que les entreprises de valorisation de sols contaminés recevront davantage de sols comparativement à la situation actuelle.

## **4.2.2 Gouvernement**

Le Règlement permettra au gouvernement du Québec de recueillir des sommes additionnelles, estimées à 21 M\$ annuellement. Ces sommes permettront de financer différents programmes d'aide financière, notamment les suivants :

- Programme de redistribution des redevances aux centres de traitement et lieux de stockage de sols contaminés du Québec;
- Reprise du programme de développement des technologies vertes innovantes InnovEnSol;
- Programme d'aide à la réhabilitation des terrains contaminés :
  - Pérennisation du programme d'aide financière à la réhabilitation ClimatSol-Plus;
  - Programme d'aide à la réhabilitation de stations-service appartenant à de petits détaillants;
  - Programme d'aide à la réhabilitation de terrains résidentiels contaminés par du mazout;
  - Programme d'aide à la réhabilitation de terrains supportant ou ayant supporté une activité de nettoyage à sec;
  - Programme de soutien aux communautés nordiques et isolées.

Aussi, la mise en place des redevances devrait permettre d'augmenter les quantités de sols contaminés traités et valorisés. Cet effet contribuerait à l'atteinte d'un des objectifs de la Politique, soit de traiter 80 % des sols excavés pour qu'ils puissent être valorisés par la suite. Elle permettra également, par l'entremise de ses programmes d'aide financière à la réhabilitation, de réduire le nombre de terrains susceptibles d'être ajoutés au passif à titre de sites contaminés sous la responsabilité du gouvernement.

## **4.2.3 Environnement**

Le Règlement devrait entraîner une diminution des quantités de sols contaminés enfouis et favoriser leur traitement et leur valorisation de même qu'une diminution de ceux qui sont utilisés comme matériaux de recouvrement périodique des matières résiduelles éliminées. Ainsi, le Règlement devrait permettre d'augmenter la durée de vie des LET, des LEDCD et des LESC en réduisant les quantités de sols contaminés éliminées et utilisées comme matériaux de recouvrement. Ces lieux ont des capacités limitées et les sols se substituent à l'enfouissement de résidus ultimes. La valorisation des sols contaminés permettrait d'allonger leur durée de vie utile, réduisant ainsi le nombre de terrains devant être utilisés pour l'installation de lieux d'enfouissement de sols contaminés et de matières résiduelles.

Aussi, en favorisant la valorisation de ces sols, le Règlement permettrait de réduire l'utilisation de sols propres et ainsi de diminuer le gaspillage de ressources naturelles. Le traitement des sols contaminés avant réutilisation permet également de réduire la propagation de la contamination dans les sols et les eaux souterraines.



Par ailleurs, le Règlement devrait permettre une réduction des gaz à effet de serre (GES) puisque la réhabilitation et la réutilisation des terrains contaminés favorisent la densification du tissu urbain.

## 4.3 Inconvénients

### 4.3.1 Entreprises et gouvernement

#### Propriétaires de sols contaminés

Le Règlement entraînera des coûts pour les propriétaires de sols contaminés qui devront maintenant payer des redevances dès la gestion hors terrain de leurs sols contaminés. Les redevances seront fixées à 10,67 \$ par tonne métrique pour les sols contaminés qui ne sont pas dirigés vers un centre de traitement des sols contaminés, notamment vers les LESC et les LET. La quantité de sols contaminés sujette à ces redevances est estimée à 1,5 million de tonnes. Pour les propriétaires qui choisissent de ne pas valoriser ou de faire traiter leurs sols contaminés, cela représentera des coûts supplémentaires estimés à 16 M\$ annuellement.

Les redevances seront toutefois fixées à 5 \$ par tonne métrique si les sols sont acheminés dans un centre de traitement des sols contaminés au Québec. Ainsi, les propriétaires auront un incitatif à détourner leurs sols contaminés de l'enfouissement et à favoriser le traitement. La quantité de sols contaminés acheminés dans un centre de traitement des sols contaminés est estimée à 1 million de tonnes annuellement. Alors, pour les propriétaires de sols contaminés qui choisiront de traiter leurs sols contaminés, cela représentera des coûts supplémentaires évalués à 5 M\$ annuellement.

Cependant, le Règlement devrait inciter les propriétaires de sols contaminés à opter davantage pour le traitement de leurs sols. Ainsi, la quantité de sols contaminés acheminés dans un centre de traitement pourrait augmenter, réduisant la quantité de sols contaminés directement enfouis ou utilisés comme recouvrement périodique de matières résiduelles.

Le gouvernement étant propriétaire ou responsable de terrains contaminés, notamment ceux inscrits au passif à titre de sites contaminés, il est estimé que 5 % (1,0 M\$) des montants récoltés annuellement proviendront du gouvernement.

Le tableau suivant présente les montants en redevances qui seront versés par les propriétaires de sols contaminés.

**Tableau 2 : Coûts supplémentaires annuels aux propriétaires de sols contaminés de l'ajout de redevances sur les sols contaminés**

Destination des sols contaminés après son excavation	Quantité (t)	Coût unitaire (\$/t)	Coût supplémentaire (M\$)
Centre de traitement des sols contaminés	1 000 000	5	5
LET et LESC	1 200 000	10,67	12,8
Autres <sup>1</sup>	300 000	10,67	3,2
<b>Total</b>	<b>2 500 000</b>	<b>s. o.</b>	<b>21</b>

S. o. : Sans objet.

1. « Autres » inclut une portion inconnue de sols contaminés exportés hors du terrain d'origine.

## Les lieux d'enfouissement (LET et LESC)

Les LET et les LESC devraient observer une diminution des quantités de sols qui leur sont acheminées puisque le prix de cette option pour les propriétaires de sols contaminés augmenterait par rapport à l'option de traitement. Actuellement, près de 1,75 million de tonnes au total<sup>9</sup> y sont acheminées annuellement. Ces sols contaminés sont enfouis dans les lieux d'enfouissement autorisés ou utilisés comme recouvrement périodique de matières résiduelles éliminées. Ainsi, ces lieux devraient observer une diminution de leurs revenus.

## 4.4 Appréciation de l'impact anticipé sur l'emploi

Le Règlement aura un effet positif sur l'emploi, puisqu'il favorisera la création d'emplois de haute qualité au Québec par le développement de nouvelles niches technologiques et d'entreprises spécialisées dans le traitement et la valorisation des sols contaminés. En effet, le Règlement incitera notamment les propriétaires à choisir le traitement de leurs sols contaminés plutôt que leur enfouissement. Il pourrait y avoir toutefois un effet négatif pour les emplois dans les LESC. L'impact net attendu est positif et se chiffre entre 1 et 99 emplois créés.

Tableau 3 : Grille d'appréciation de l'impact sur l'emploi

Nombre d'emplois touchés		√
<b>Impact favorable sur l'emploi (création nette globale d'emplois au cours des 3 à 5 prochaines années pour le ou les secteurs touchés)</b>		
500 et plus		
100 à 499		
1 à 99		√
<b>Aucun impact</b>		
0		
<b>Impact défavorable (perte nette globale d'emplois au cours des 3 à 5 prochaines années pour le ou les secteurs touchés)</b>		
1 à 99		
100 à 499		
500 et plus		

## 4.5 Synthèse des impacts

Le Règlement mettra en place des redevances de 10,67 \$ par tonne métrique pour les sols contaminés dirigés vers les LESC et comme matériaux de recouvrement périodique vers les LET. Des redevances de 5 \$ par tonne métrique seront aussi appliquées sur les sols contaminés dirigés vers les centres de traitement. Pour les propriétaires de sols contaminés, les coûts supplémentaires sont estimés à 21 M\$ annuellement. Cette augmentation des coûts aura pour effet d'inciter les propriétaires de sols contaminés à opter pour leur traitement plutôt que de les diriger vers un LET ou un LESC.

9. Une proportion de ces quantités est d'abord acheminée et traitée dans les centres de traitement de sols contaminés.

Toutefois, la mise en place des redevances sera accompagnée d'un programme de redistribution. Ainsi, des montants seront redistribués aux centres de traitement pour financer le programme de développement des technologies vertes innovantes InnovEnSol et les programmes d'aide financière pour soutenir la réhabilitation des terrains contaminés, notamment ClimatSol-Plus.

En somme, le Règlement engendrerait un coût net de 21 M\$ aux entreprises concernées dans la mesure où les quantités de sols contaminés excavés annuellement restent stables.

**Tableau 4 : Synthèse des coûts et des économies du Règlement pour les entreprises**

Secteurs touchés	Bénéfices (coûts)
<b>AVANTAGES</b>	
Entreprises de traitement et de valorisation des sols contaminés	Augmentation de la quantité de sols contaminés à traiter et valoriser
Lieux d'enfouissement	Augmentation de la durée de vie des lieux d'enfouissement
<b>INCONVÉNIENTS</b>	
Propriétaires de sols contaminés	(21 M\$)
Lieux d'enfouissement	Diminution des revenus des lieux d'enfouissement
<b>Total des impacts chiffrés</b>	<b>(21 M\$)</b>

## 4.6 Consultation des parties prenantes

Une consultation ciblée sur la Politique et son plan d'action 2017-2021 a été effectuée en 2016 auprès de plus d'une trentaine d'associations, regroupements, villes, etc. Plusieurs commentaires avaient été reçus en lien avec la mise en place des redevances pour les sols contaminés (action 21).

Depuis cette consultation ciblée, des discussions et des rencontres ont eu lieu en 2021 sur ce sujet entre le MELCC et différents acteurs du domaine. Lors de ces rencontres récentes, la majorité s'est montrée favorable au modèle présenté et tous étaient d'accord pour la mise en place des redevances après la mise en vigueur complète du RCTSCE.

Les ministères et organismes gouvernementaux concernés par le Passif à titre de sites contaminés ont également été consultés directement (ex. MERN et MTQ) et par l'entremise du sous-comité technique de Coordination gouvernementale des sites contaminés sous la responsabilité de l'État. La conclusion des travaux effectués par le sous-comité indique que l'impact budgétaire du Règlement est non significatif pour le gouvernement.

Pour ce règlement, l'ensemble des communautés autochtones du Québec méridional, y compris la nation naskapie, ont été informées, ainsi que le Comité consultatif pour l'environnement de la Baie-James (CCEBJ) et le Comité consultatif de l'environnement Kativik (CCEK).

Par ailleurs, comme le prévoit la Politique gouvernementale sur l'allègement réglementaire et administratif – Pour une réglementation intelligente –, une consultation portant précisément sur les hypothèses de coûts et d'économies s'est tenue pendant la période de consultation publique sur le projet de règlement.

Les commentaires reçus lors de la consultation n'ont pas permis de préciser les hypothèses de calcul utilisées dans l'analyse. Par ailleurs, certains des commentaires formulés ont permis de préciser certaines

informations au sujet de la gestion des sols contaminés pour des régions données. Ces informations ne changent toutefois pas les conclusions de l'analyse.

## 5. Petites et moyennes entreprises (pme)

La mise en place de ces redevances ne comporte pas d'exigences spécifiques pour les PME.

## 6. Compétitivité des entreprises

Comme il a été mentionné dans la section 2, sauf quelques exceptions, les redevances seront exigibles du propriétaire de sols contaminés, du maître d'ouvrage des travaux si les sols sont excavés lors de travaux sur une infrastructure linéaire, ou du responsable de rejet si les sols sont excavés à la suite d'un rejet accidentel de matières dangereuses.

Ainsi, sauf quelques exceptions, les sols contaminés excavés au Québec qui présentent une contamination d'origine anthropique supérieure aux valeurs limites de l'annexe I du RPRT (les sols dits >B) seront visés par les redevances, même si ceux-ci sont ensuite gérés à l'extérieur du Québec afin d'assurer une équité entre les entreprises qui participent à la gestion des sols contaminés.

## 7. Coopération et harmonisation réglementaire

Le Québec figure parmi les pionniers au Canada en matière de gestion de terrains contaminés par l'entremise des politiques et de la réglementation qu'il a mises en place. En effet, il n'existe actuellement pas d'équivalent dans les autres provinces canadiennes.

Ailleurs au Canada, les sols contaminés sont gérés comme des déchets. Ces derniers peuvent être enfouis dans les sites d'enfouissement de déchets domestiques (l'équivalent des LET), à moins de présenter des caractéristiques de déchets dangereux, auquel cas les sols contaminés doivent être envoyés dans des lieux spéciaux de gestion des déchets dangereux. Depuis 2020, l'Ontario a adopté un règlement permettant la réutilisation des sols excavés. Ainsi, sous certaines conditions, les sols contaminés ne sont plus considérés comme des déchets et peuvent être valorisés.

De plus, au Québec, le contenu total en contaminants dans les sols est considéré pour leur gestion, alors que l'Ontario se base sur la mobilité potentielle des contaminants des sols à partir de tests de lixiviation.

Il n'existe donc aucune redevance liée à la gestion des sols contaminés dans le reste du Canada.

## 8. Fondements et principes de bonne réglementation

Les règles ont été établies en prenant en compte les répercussions des activités des entreprises sur l'environnement et la santé de la population et en s'inspirant des principes suivants :

1. Elles répondent à un besoin clairement défini (voir les sections 1 et 2);

2. Elles sont fondées sur une évaluation des coûts et des avantages qui prend en compte le caractère indissociable des dimensions environnementales, sociales et économiques du développement durable (section 4);
3. Elles ont été établies et mises en œuvre de manière transparente (voir section 4.7);
4. Elles ont été conçues de manière à restreindre le moins possible le commerce et pour réduire au minimum les répercussions sur une économie de marché équitable, concurrentielle et innovatrice (voir les sections 6 et 7).

## 9. Mesures d'accompagnement

Des documents permettant de faciliter la compréhension du Règlement seront rédigés et mis à la disponibilité des entreprises et des intervenants touchés par le Règlement. Le MELCC procédera également à la réalisation de séance d'information et de formations.

Le MELCC met à jour de façon régulière les guides sur la gestion des sols contaminés, comme le Guide d'intervention : protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés et le Guide de caractérisation des terrains. Les modifications réglementaires seront intégrées dans ces guides.

## 10. Conclusion

Le Règlement sur les redevances favorisant le traitement et la valorisation des sols contaminés excavés permet de concrétiser l'action 21 de la Politique visant à augmenter les contraintes pour l'enfouissement des sols contaminés excavés. Ce règlement permet également de répondre aux besoins énoncés dans la [Stratégie de valorisation de la matière organique](#), concernant la réduction de l'utilisation excessive de sols contaminés pour le recouvrement périodique des matières résiduelles éliminées.

La mise en place des redevances permettra d'orienter les propriétaires de sols contaminés vers l'utilisation de solutions durables pour la réhabilitation de leur terrain et plus particulièrement le traitement et la valorisation des sols contaminés excavés. Elle permettrait également de prolonger la durée de vie des lieux d'enfouissement en limitant les quantités de sols contaminés admises pour enfouissement ou recouvrement périodique des matières résiduelles éliminées.

Pour les propriétaires de sols contaminés, les coûts supplémentaires sont estimés à 21 M\$ annuellement. Cette augmentation des coûts aura pour effet de les inciter à opter pour leur traitement plutôt que leur enfouissement.

Toutefois, la mise en place des redevances sera accompagnée de programmes d'aide financière à la réhabilitation pour les propriétaires de sols contaminés et de développement de technologies vertes, comme le prévoit le plan d'action 2017-2021. De plus, le programme de redistribution aux centres de traitement offrira à ces derniers une aide financière pour améliorer la compétitivité du traitement et favoriser leur développement technologique. Les programmes d'aide à la réhabilitation permettront d'apporter un soutien financier aux propriétaires de terrains contaminés dans des situations où les coûts constituent un frein à la réhabilitation, de même que pour les terrains qui présentent un potentiel de développement économique. Ils permettront aussi de réduire le nombre de terrains susceptibles d'être ajoutés au passif à titre de sites contaminés sous la responsabilité du gouvernement et des municipalités.

## 11. Personne-ressource

Direction des communications  
Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques  
675, boulevard René-Lévesque Est  
Québec (Québec) G1R 5V7  
Téléphone : 418 521-3823

## 12. Références bibliographiques

Industrie Canada (2021), *Statistiques relatives à l'industrie canadienne : extraction minière, exploitation en carrière et extraction de pétrole et de gaz* - 21. Canada, [En ligne], [<https://www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/summary-sommaire/21>].

Industrie Canada (2021), *Statistiques relatives à l'industrie canadienne : fabrication de matériel de transport* - 336. Canada, [En ligne], [<https://www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/summary-sommaire/336>].

Industrie Canada (2021), *Statistiques relatives à l'industrie canadienne : fabrication de produits chimiques* - 325. Canada, [En ligne], [<https://www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/summary-sommaire/325>].

Industrie Canada (2021), *Statistiques relatives à l'industrie canadienne : fabrication de produits en plastique et en caoutchouc* - 326. Canada, [En ligne], [<https://www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/summary-sommaire/326>].

Industrie Canada (2021), *Statistiques relatives à l'industrie canadienne : fabrication de produits du pétrole et du charbon* - 3241. Canada, [En ligne], [<https://www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/summary-sommaire/3241>].

Industrie Canada (2021), *Statistiques relatives à l'industrie canadienne : fabrication du papier* - 322. Canada, [En ligne], [<https://www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/summary-sommaire/322>].

Industrie Canada (2021), *Statistiques relatives à l'industrie canadienne : première transformation des métaux* - 331. Canada, [En ligne], [<https://www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/summary-sommaire/331>].

Industrie Canada (2021), *Statistiques relatives à l'industrie canadienne : services d'assainissement* - 56291. Canada, [En ligne], [<https://www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/summary-sommaire/56291>].

Industrie Canada (2021), *Statistiques relatives à l'industrie canadienne : services de nettoyage à sec et de blanchissage* - 8123. Canada, [En ligne], [<https://www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/summary-sommaire/8123>].

Industrie Canada (2021), *Statistiques relatives à l'industrie canadienne : stations-service* - 4471. Canada, [En ligne], [<https://www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/summary-sommaire/4471>].

Industrie Canada (2021), *Statistiques relatives à l'industrie canadienne : traitement et élimination des déchets* - 5622. Canada, [En ligne], [<https://www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/summary-sommaire/5622>].

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (2021), *Lieux commerciaux d'enfouissement sécuritaire de sols contaminés conformes au Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés*. Québec, [En ligne], [[environnement.gouv.qc.ca/sol/lieux/lieux-enfouis.pdf](http://environnement.gouv.qc.ca/sol/lieux/lieux-enfouis.pdf)].

## Annexe 1

### Avantages et inconvénients pour les entreprises

Tableau 5 : Synthèse des avantages du Règlement pour les entreprises

Secteurs touchés	Bénéfices
Entreprises de traitement des sols contaminés	Augmentation de la quantité de sols contaminés à traiter
Lieux d'enfouissement	Augmentation de la durée de vie du lieu d'enfouissement
<b>Total des impacts chiffrés</b>	<b>0 M\$</b>

Tableau 6 : Synthèse des inconvénients du Règlement pour les entreprises

Secteurs touchés	Coûts
Propriétaires de sols contaminés	21 M\$
Lieux d'enfouissement	Diminution des revenus des lieux d'enfouissement
<b>Total des impacts chiffrés</b>	<b>21 M\$</b>



## Annexe 2

### LES ÉLÉMENTS DE VÉRIFICATION CONCERNANT LA CONFORMITÉ DE L'ANALYSE D'IMPACT RÉGLEMENTAIRE

Le responsable de l'élaboration de l'AIR transmet celle-ci au représentant de la conformité des AIR qui doit cocher toutes les cases de la grille ci-après, portant sur les éléments de vérification de la conformité de l'analyse d'impact réglementaire.

Réalisée tôt en amont, cette vérification de conformité facilite le cheminement du dossier au Conseil des ministres conformément aux exigences<sup>1</sup> de la Politique gouvernementale sur l'allègement réglementaire et administratif – Pour une réglementation intelligente.

1	Responsable de la conformité des AIR	Oui	Non
	Est-ce que l'AIR a été soumise au responsable de la conformité des AIR de votre ministère ou organisme?	X	
2	Sommaire exécutif	Oui	Non
	Est-ce que le sommaire exécutif comprend la définition du problème, la proposition du projet, les impacts, les exigences spécifiques ainsi que la justification de l'intervention?	X	
	Est-ce que les coûts globaux et les économies globales sont indiqués au sommaire exécutif?	X	
3	Définition du problème	Oui	Non
	Est-ce que la définition du problème comprend la présentation de la nature du problème, le contexte, les causes et la justification de la nécessité de l'intervention de l'État?	X	
4	Proposition du projet	Oui	Non
	Est-ce que la proposition du projet indique en quoi la solution projetée est en lien avec la problématique?	X	
5	Analyse des options non réglementaires	Oui	Non
	Est-ce que les solutions non législatives ou réglementaires ont été considérées ou est-ce qu'une justification est présentée pour expliquer les raisons du rejet des options non réglementaires?	X	
6	Évaluations des impacts		
6.1	Description des secteurs touchés	Oui	Non
	Est-ce que les secteurs touchés ont été décrits (le nombre d'entreprises, nombre d'employés, le chiffre d'affaires)?	X	
6.2	Coûts pour les entreprises		
6.2.1	Coûts directs liés à la conformité aux règles	Oui	Non
	Est-ce que les coûts <sup>2</sup> directs liés à la conformité aux règles ont été quantifiés en \$?	X	
6.2.2	Coûts liés aux formalités administratives	Oui	Non
	Est-ce que les coûts <sup>2</sup> liés aux formalités administratives ont été quantifiés en \$?	X	
6.2.3	Manques à gagner	Oui	Non
	Est-ce que les coûts <sup>2</sup> associés aux manques à gagner ont été quantifiés en \$?	X	
6.2.4	Synthèse des coûts pour les entreprises (obligatoire)	Oui	Non
	Est-ce que le tableau synthèse des coûts <sup>2</sup> pour les entreprises (obligatoire) a été réalisé et incorporé à l'AIR en \$?	X	
6.3	Économies pour les entreprises (obligatoire)	Oui	Non
	Est-ce que le tableau sur les économies <sup>2</sup> pour les entreprises (obligatoire) a été réalisé et incorporé à l'AIR en \$?	X	

<b>6.4</b>	<b>Synthèse des coûts et des économies (obligatoire)</b>	Oui	Non
	Est-ce que le tableau synthèse sur les coûts et les économies pour les entreprises (obligatoire) a été réalisé et incorporé au document d'analyse?	X	
<b>6.5</b>	<b>Hypothèses utilisées pour l'estimation des coûts et des économies</b>	Oui	Non
	Est-ce que l'analyse présente les hypothèses utilisées afin d'estimer les coûts et les économies pour les entreprises?	X	
<b>6.6</b>	<b>Élimination des termes imprécis dans les sections portant sur les coûts et les économies</b>	Oui	Non
	Est-ce que les termes imprécis tels que « impossible à calculer, coût faible, impact négligeable » dans cette section portant sur les coûts et les économies pour les entreprises ont été éliminés?	X	
<b>6.7</b>	<b>Consultation des parties prenantes sur les hypothèses de calcul de coûts et d'économies</b>	Oui	Non
	Est-ce que le processus de consultation pour les hypothèses de calcul de coûts et d'économies a été prévu?	X	
<p>Au préalable :</p> <p>Durant la période de publication préalable du projet de règlement à la <i>Gazette officielle du Québec</i> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>ou</p> <p>lors la présentation du projet de loi à l'Assemblée nationale</p>			
<b>6.8</b>	<b>Autres avantages, bénéfiques et inconvénients de la solution projetée</b>	Oui	Non
	Est-ce que l'AIR fait état des autres avantages, bénéfiques et inconvénients de la solution projetée pour l'ensemble de la société (entreprises, citoyens, gouvernement, etc.)?	X	
<b>7</b>	<b>Appréciation de l'impact anticipé sur l'emploi</b>	Oui	Non
	Est-ce que la grille d'appréciation de l'impact sur l'emploi a été insérée à l'AIR?	X	
	Est-ce que l'effet anticipé sur l'emploi a été quantifié et la case correspondante à la grille d'appréciation de l'impact sur l'emploi cochée?	X	
<b>8</b>	<b>Petites et moyennes entreprises (PME)</b>	Oui	Non
	Est-ce que les règles ont été modulées pour tenir compte de la taille des entreprises ou, dans le cas contraire, est-ce que l'absence de dispositions spécifiques aux PME a été justifiée?	X	
<b>9</b>	<b>Compétitivité des entreprises</b>	Oui	Non
	Est-ce qu'une analyse comparative des règles avec des principaux partenaires commerciaux du Québec a été réalisée?	X	
<b>10</b>	<b>Coopération et harmonisation réglementaires</b>	Oui	Non
	Est-ce que des mesures ont été prises afin d'harmoniser les règles entre le Québec et l'Ontario lorsqu'applicable et, le cas échéant, avec les autres partenaires commerciaux ou est-ce que l'absence de dispositions particulières en ce qui concerne la coopération et l'harmonisation réglementaire a été justifiée?	X	
<b>11</b>	<b>Fondements et principes de bonne réglementation</b>	Oui	Non
	Est-ce que l'analyse fait ressortir dans quelle mesure les règles ont été formulées en respectant les principes de bonne réglementation et les fondements de la Politique gouvernementale sur l'allègement réglementaire et administratif – Pour une réglementation intelligente?	X	
<b>12</b>	<b>Mesures d'accompagnement</b>	Oui	Non
	Est-ce que les mesures d'accompagnement qui aideront les entreprises à se conformer aux nouvelles règles ont été décrites ou est-ce qu'il est indiqué clairement qu'il n'y a pas de mesures d'accompagnement prévues?	X	

1. Pour plus de détail sur le contenu de chacune des sections de l'AIR, il faut consulter le guide de l'AIR.
2. S'il n'y a aucun coût ni d'économie, l'estimation est considérée nulle (0 \$).



*Environnement  
et Lutte contre  
les changements  
climatiques*

Québec 