
Annexe 6 Photographies



Photo n° 1. Propriété située au 780, rue St-Rémi où était située anciennement Imperial Tobacco Co. of Canada et où on retrouve présentement des lofts (site no.12).



Photo n° 2. Trois (3) réservoirs observés sur un terrain vacant situé à l'intersection de l'avenue de l'Église et de la rue Saint-Patrick.



Photo n° 3. Propriété située aux 2102-2120, rue Cabot où était située anciennement Canadian Carbonate Liquid Gas Plant (site no.43).



Photo n° 4. Propriété située au 2015, avenue de l'Église où était située anciennement une station-service (site no.46).



Photo n° 5. Propriété située aux 1950-1980, avenue de l'Église où était située anciennement la Montreal Transportation Commission et où on retrouve présentement des logements (site no.48).



Photo n° 6. Propriété située aux 2170, avenue de l'Église où était située anciennement une station-service (site no.41).



Photo n° 7. Propriété située aux au 2126, avenue de l'Église où était située anciennement une station-service et où on retrouve actuellement le centre du pneu Pirelli (site no.42).

Annexe 7 GERLED/GERSOL

LIEU D'ENFOUISSEMENT DE SOLS CONTAMINÉS DE LA
COMPAGNIE CINTEC ENVIRONNEMENT INC

PROPRIÉTAIRE: Cintec Environnement inc
LOCALISATION: ville de LaSalle, partie non subdivisée du lot 1021-1
NATURE DES MATÉRIAUX: sols contaminés
IMPACTS POTENTIELS: très faible

De 1920 à 1977, l'usine de la compagnie LaSalle Coke a produit du coke et du gaz synthétique au moyen de la thermodécomposition du charbon. Les divers procédés ont entraîné le dépôt en tranchées et l'épandage de déchets industriels sur le terrain adjacent à l'usine.

L'usine LaSalle Coke fut démantelée en 1979 alors qu'elle appartenait à la compagnie Gaz Métropolitain inc. Lors de la démolition de l'usine, le contenu de deux réservoirs renfermant quelque 13,5 millions de litres d'eau, d'huile et de goudron, se déversa sur le sol.

Au cours des années 1982 et 1983, une étude de caractérisation et des travaux de restauration furent réalisés sur la parcelle de terrain contaminé par le déversement survenu en 1979. Ainsi, un volume total de 59,136 m³ de sols contaminés fut excavé et enfouis dans trois cellules aménagées dans la partie nord-est du terrain à proximité de la voie ferrée. Durant l'hiver 1983-1984, la compagnie Gaz Métropolitain a vendu le terrain LaSalle Coke à la compagnie Westcliff Management Ltd (89205 Canada Ltd), mais elle conserva la parcelle de terrain sur laquelle étaient construites les trois cellules.

Lors des travaux de décontamination du terrain LaSalle Coke entrepris en 1987, les tranchées d'excavation ont montré qu'une contamination similaire à celle retrouvée dans le terrain LaSalle Coke était visible dans les sols de la paroi, est à la limite de la propriété de Gaz Métropolitain. A certains endroits, cette contamination se prolonge sous les cellules.

C'est ainsi qu'au début de 1990, la firme Cintec Environnement acheta la propriété de Gaz Métropolitain, et obtint le 5 mars 1990 un certificat d'autorisation visant le démantèlement des anciennes cellules, la restauration du terrain, la construction d'une nouvelle cellule à sécurité maximale, et l'exploitation de cette cellule pour l'enfouissement de sol contaminé provenant de sources externes.

90/06/01

TERRAIN DE LA COMPAGNIE LASALLE COKE

PROPRIÉTAIRE: 89205 Canada Ltd (Westcliff Management Ltd)
LOCALISATION: ville de LaSalle, partie des lots 1013 et 1021-1
NATURE DES MATÉRIAUX: sols contaminés
IMPACTS POTENTIELS: contamination du sol, des eaux souterraines et de surface

De 1920 à 1977, l'usine de la compagnie LaSalle Coke a produit du coke et du gaz synthétique au moyen de la thermodécomposition du charbon. L'exploitation des divers procédés entraîna le dépôt en tranchées et l'épandage de déchets industriels sur le terrain adjacent à l'usine dont entre autres: des poussières de charbon, des scories sèches, huileuses ou goudronnées, des condensats d'hydrocarbures lourds et des résidus acides contenant du soufre élémentaire.

En 1985, le propriétaire de ce terrain, la compagnie 89205 Canada Ltd, fit entreprendre une étude de caractérisation et des travaux de restauration sur une partie du terrain LaSalle Coke, c'est-à-dire l'assise prévue du prolongement du boulevard des Trinitaires. Ainsi, un volume de quelque 47,000 m³ de sols contaminés fut excavé et enfoui dans une cellule étanche aménagée (dossier no. 06-9-01B-1) au centre-ouest du terrain LaSalle Coke. Une membrane synthétique fut mise en place le long d'une partie du boulevard des Trinitaires afin d'empêcher toute migration éventuelle de contaminants en provenance du terrain contaminé de LaSalle Coke.

De 1985 à 1986, une étude de caractérisation couvrant tout le terrain de l'ancienne usine LaSalle Coke fut réalisée, et un programme de restauration fut élaboré. Un volume approximatif de 360 000 m³ de sols contaminés par des composés organiques et inorganiques fut délimité. De plus, une contamination similaire des eaux souterraines fut également identifiée.

A l'été 1986, suite à la délivrance d'un décret gouvernemental relatif au sinistre et à la catastrophe appréhendée que constituait l'ancien dépotoir de la ville de LaSalle (dossier no. 06-9-05), quelque 110,000 m³ de sols contaminés furent excavés du terrain de l'ancien dépotoir, transportés et entreposés temporairement sur une partie du terrain contaminé de l'ancienne usine LaSalle Coke. Le programme de restauration inscrit au décret et adopté par les propriétaires de ces terrains, soit la ville de LaSalle et la compagnie 89205 Canada Ltd, indiquait que tous les sols contaminés excavés du terrain de l'ancien dépotoir seraient enfouis avec tous les sols contaminés excavés du terrain de l'ancienne usine LaSalle Coke, dans une même cellule à sécurité maximale construite dans la partie centrale du terrain LaSalle Coke.

Les travaux de décontamination et de restauration du terrain LaSalle Coke (dossier no. 06-9-01B-2) ont débuté en septembre 1987. Dès lors, le manque d'information concernant la qualité du sol dans certaines zones du terrain a apporté la découverte d'un volume supplémentaire très important de sols contaminés. Par conséquent, une étude de caractérisation complémentaire a été réalisée sur la partie de terrain située au sud de la berme à l'automne 1988. La caractérisation complémentaire de la partie du terrain située au nord de la berme a été réalisée en juin 1989, avant le début des travaux d'excavation des sols contaminés de cette partie. C'est ainsi qu'un volume total de quelque 646 000 m³ de sols contaminés fut estimé pour tout le terrain de l'ancienne usine LaSalle Coke.

De septembre 1987 à novembre 1989, un volume total de quelque 750 000 m³ de sols contaminés a été enfoui dans cette cellule à double membrane synthétique dotée de systèmes de collecte du lixiviat et de détection/captage des fuites.

De novembre 1989 à février 1990, les travaux de fermeture définitive de la cellule ont été réalisés.

Les travaux d'ensemencement hydraulique ont débuté à l'automne 1990. Au printemps 1991, les travaux de finition (ex. clôtures, routes, couvert végétal) se poursuivront. Le suivi environnemental sera entrepris en mai 1991 suite à l'installation de 4 piézomètres. Les travaux de remblayage des zones décontaminées se poursuivront en 1991.

91/03/21

TERRAIN DE LA COMPAGNIE ANACHEMIA LTÉE

PROPRIÉTAIRE: Compagnie Anachemia Ltée

LOCALISATION: Saint-Pierre, partie du lot 121, 135 rue Richer

NATURE DES DÉCHETS: résidus chimiques

IMPACTS POTENTIELS: contamination des eaux souterraines et de surface en volatils, en huiles & graisses et en métaux

Le terrain de la compagnie Anachemia Ltée est situé dans le secteur industriel de la ville de Saint-Pierre, près des limites municipales de Lachine.

Cette compagnie recycle des solvants usés de nature diverse provenant de plusieurs compagnies. Les différents procédés de purification utilisés occasionnent la formation de résidus. Dans le passé, une très grande quantité de ces résidus de type organo chlorés a été déposée dans des barils maintenant entreposés sur des dalles de béton et presque toujours acheminés au procédé de liquéfaction pour y mélanger leur contenu. Ces résidus, après liquéfaction, sont entreposés temporairement dans des réservoirs d'acier et pompés périodiquement par diverses compagnies de transport avant d'être acheminés chez SYSTECH pour élimination aux Etats-Unis.

Quelques réservoirs sont remplis à moitié de boues de recyclage depuis longtemps. Enfin, dans la partie sud du terrain, Anachemia songe à vider et nettoyer prochainement 5 wagons citernes enterrés qui ont servi à entreposer des solvants et des résidus de recyclage.

Le sous-sol est constitué de remblais et de "moraine" reposant sur des calcaires ordoviciens fracturés. Le drainage de surface a été modifié considérablement par le remblayage dans le passé. On suspecte, sous le terrain, la présence d'une partie de l'ancien dépotoir municipal de la ville de Saint-Pierre. L'hydrogéologie du site est plutôt complexe: il existerait deux nappes

d'eau souterraine. La première nappe origine du roc et, en raison d'une zone de recharge plus élevée en altitude et d'un confinement par une couche dense de moraine, se comporte de façon artésienne. La seconde nappe se retrouve perchée dans la couche de remblai et le sommet de la moraine. Il semble que ces deux nappes

s'interconnectent en certains endroits. L'écoulement général de l'eau souterraine s'effectue vers le sud-sud-est.

À la suite de manutentions inadéquates de résidus de recyclage et de solvants, le sol et la nappe ont été contaminés. De façon localisée, la nappe résurge et l'eau est affectée par la contamination du sous-sol. Cependant, la nature des contaminants et le comportement de la nappe laissent croire que la contamination observée sur le terrain ne serait pas exclusivement imputable à Anachemia Ltée. Plusieurs résidences alimentées en eau potable par un réseau de distribution municipal sont construites dans un rayon d'un kilomètre.

Une première phase de caractérisation a été complétée en été 1988 pour une portion de la propriété. La compagnie planifie la construction d'un bâtiment sur un terrain adjacent (ex-pépinière Caporicci, lieu GERSOL 06-9-11) pour y regrouper toutes les opérations qu'elle effectue sur la propriété du 135 rue Richer.

Compte tenu de la diversité des contaminants, il y a un risque moyen de contamination pour les eaux de surface et souterraines. Il est donc classé dans la catégorie II; toutefois il ne constitue pas une menace pour la santé publique.

91-02-15

TERI
PRO
LOC
NAT
IMI

TERRAIN DE LA COMPAGNIE LES HUILES NORCO LTÉE

PROPRIÉTAIRE: La compagnie Norco-Calex ltée
LOCALISATION: 230 rue Norman, ville de Saint-Pierre
NATURE DES DÉCHETS: huiles usées
IMPACTS POTENTIELS: contamination du sol, des eaux souterraines et de surface

Le terrain de la compagnie Norco-Calex ltée est situé dans le secteur industriel de Saint-Pierre, près des limites municipales de Lachine.

De 1950 à 1986, la compagnie Norco-Calex ltée récupérait et recyclait des huiles usées provenant de diverses industries. En raison d'une gestion des opérations pas toujours adéquate et du peu d'empressement manifesté pour nettoyer, des déversements et accumulations d'huiles sur le sol ou dans un fossé bordant le lieu se sont produits à maintes reprises. De plus, la compagnie a exploité jusqu'à récemment une lagune (capacité d'environ 23 000 litres) creusée à même le sol et contenant de l'eau contaminée en hydrocarbures et une certaine quantité d'huile usée. La plupart des installations de recyclage et des réservoirs ont été démantelées en 1989. Des biphényles polychlorés (BPC) et des boues acides sont encore entreposés dans des réservoirs hors-terre.

Le sol est constitué d'une couche de dépôts meubles d'une épaisseur de 1 à 2 mètres recouvrant un socle rocheux composé de calcaire ordovicien plus ou moins fracturé. En surface, on retrouve un remblai silteux avec du gravier et des blocs alors qu'à proximité du roc, c'est plutôt un till argileux qui peut être séparé du remblai par un horizon de tourbe.

Une caractérisation effectuée durant l'été 1990 a démontré que l'ensemble des sols du site Norco est contaminé au-delà du critère C en huiles et graisses minérales; on note aussi la présence non négligeable de certains métaux tels que le cadmium et le plomb. L'eau souterraine est également contaminée en huiles et graisses et elle s'écoule approximativement dans le sens NE-SO. La compagnie procède actuellement au pompage de cette eau qui est acheminée à un séparateur d'huile.

L'écoulement des eaux de surface se fait dans un fossé longeant les voies ferrées du Canadien national. Il n'y a pas de puits privé dans les environs et la prise d'eau municipale est située dans le fleuve Saint-Laurent, à plus de quatre kilomètres du lieu.

La compagnie entreprend actuellement des essais de biodégradation de ses sols; un volume d'environ 15 000 m³ devra être traité afin de restituer un usage industriel à la propriété.

La contamination du sol et de la nappe d'eau souterraine constitue un risque moyen pour l'environnement et un faible risque pour la santé publique. Pour cette raison, ce lieu est classé dans la catégorie II.

91/02/20

TERRAIN DES ATELIERS D'INGÉNIERIE DOMINION LTÉE.

PROPRIÉTAIRE: Les Ateliers d'Ingénierie ltée.
LOCALISATION: Lachine, lot 293
NATURE DES DÉCHETS: sables de fonderie
IMPACTS POTENTIELS: contamination de la nappe d'eau souterraine

Les Ateliers d'ingénierie Dominion exploite depuis 1912 une fonderie située à la limite sud-est de la ville de Saint-Laurent, à proximité de l'autoroute 20. Au cours des années, une quantité importante de sables de fonderie (environ 15 000 tonnes), plus ou moins contaminés avec des phénols, a été amassée sur les terrains de la compagnie.

Le sous-sol est constitué de till pierreux et silteux peu perméable. Le secteur est entièrement desservi en eau par le réseau de distribution de Lachine qui prend sa source dans le fleuve Saint-Laurent, à plus de quatre kilomètres de distance du lieu.

En 1987, les déchets ont été caractérisés par la compagnie et il a été possible de ségréger les différents empilements en déchets dangereux, déchets spéciaux et déchets solides. Un programme de restauration a été proposé par la compagnie.

Ce lieu est classé dans la catégorie III. Les sables de fonderie qui y sont éliminés présentent un risque de contamination pour la nappe d'eau souterraine. Ils ne menacent cependant pas la santé publique étant donné l'emplacement des prises d'eau et ne présentent aucun risque potentiel pour la santé des personnes qui résident à proximité.

En 1987 et 1988, les déchets sur le terrain ont été éliminés à l'extérieur du lieu. Des analyses du sol en place sous les anciens empilements de déchets ont été effectuées. Cellés-ci indiquent que le sol répond aux exigences du MENVIQ pour une utilisation industrielle.

N^o.: 06-10-04
Catégorie: III

**LIEU D'ÉLIMINATION DES SABLES DE LA
FONDERIE JENKINS**

PROPRIÉTAIRE: Fonderie Jenkins
LOCALISATION: ville de Lachine, 170, boulevard Saint-Joseph
NATURE DES DÉCHETS: sables de fonderie
IMPACTS POTENTIELS: contamination des eaux souterraines

La fonderie Jenkins est située à l'extrémité est des limites municipales de la ville de Lachine, à environ 500 mètres au nord du canal de Lachine. Des sables de fonderie à haute teneur en phénols sont déposés depuis plusieurs années sur le terrain de cette compagnie.

Le sous-sol y est constitué de till pierreux et silteux peu perméable. Le canal de Lachine coule à moins de 500 mètres au sud. Les terrains voisins sont à utilisation industrielle et le secteur est entièrement desservi en eau par un réseau de distribution municipale qui prend sa source dans le fleuve Saint-Laurent, à quelques kilomètres en amont.

Ce lieu est classé dans la catégorie III. Les sables de fonderie qui y sont accumulés présentent un faible risque de contamination pour les eaux souterraines sans menacer la santé publique.

N^o.: 06-10-06
Catégorie: III

TERRAIN DE LA COMPAGNIE CORPORATION CORBEC

PROPRIÉTAIRE: Corporation Corbec

LOCALISATION: ville de Lachine, lots 915-P et 936-P

NATURE DES DÉCHETS: barils contenant du sulfate de zinc, du sulfate de fer et des boues provenant du système de traitement des eaux

IMPACTS POTENTIELS: contamination du sol, des eaux de surface et du canal Lachine

La compagnie Corporation Corbec opère depuis 1976 une usine de galvanisation située le long du boulevard Saint-Joseph, à proximité du canal Lachine. Au cours des huit dernières années, la compagnie a accumulé sur le terrain près de 400 barils contenant du sulfate de zinc, du sulfate de fer et des boues provenant du système de traitement des eaux. Certains de ces barils jonchent le sol et d'autres commencent à être sérieusement détériorés.

Le sous-sol est constitué de till pierreux et silteux peu perméable. L'écoulement se fait en direction du canal Lachine. Le secteur est entièrement desservi en eau par un réseau de distribution municipal qui prend sa source dans le fleuve Saint-Laurent, à 3,5 kilomètres en amont du lieu.

Ce lieu est classé dans la catégorie III. Les produits s'échappant des barils déposés sur le terrain contaminent le sol et constituent un risque de contamination pour les eaux de surface et le canal Lachine. La santé publique n'est cependant pas menacée étant donné la localisation des prises d'eau potable.



Répertoire des terrains contaminés

Les renseignements présentés sont ceux disponibles au 08 mars 2004

2 enregistrements répondent aux critères sélectionnés.

Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹		Qualité des sols résiduels après réhabilitation
			Eau souterraine	Sol	
(06) Montréal					
① Hillside Phase I (Société d'habitation du Québec)	80, rue Hillside Westmount	Ville de Montréal		Arsenic (As), Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Plomb (Pb)	Inconnue
② Hillside Phase II (Société d'habitation du Québec)	Coin de la rue Hillside Lane et de l'avenue Hillside Westmount	Ville de Montréal		Cadmium (Cd), Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Inconnue

(1) : Certains renseignements concernant ce terrain n'y apparaissent pas compte tenu qu'ils sont susceptibles d'être protégés en vertu de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels. Si vous désirez obtenir la communication de ces renseignements pour ce terrain en particulier, vous devez en faire la demande au répondant régional en matière d'accès à l'information. Votre demande sera alors examinée et une décision sur l'accessibilité à ces renseignements sera rendue et vous sera communiquée dans les délais légaux.

*: Contaminant non listé dans la Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés.



Dernière mise à jour : 2004-02-18



Répertoire des terrains contaminés

Les renseignements présentés sont ceux disponibles au 08 mars 2004

2 enregistrements répondent aux critères sélectionnés.

Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹		Qualité des sols résiduels après réhabilitation
			Eau souterraine	Sol	
(06) Montréal					
CP Rails, cour de triage Glen	Quadrilatère Décarie, St-Jacques-Glen-Maisonnette Montréal	Ville de Montréal		Cuivre (Cu), Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Hydrocarbures aromatiques volatiles*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Réhabilitation non terminée
Terrain au 1801 avenue Glendale	1801, avenue Glendale Outremont	Ville de Montréal			<B

(1) : Certains renseignements concernant ce terrain n'y apparaissent pas compte tenu qu'ils sont susceptibles d'être protégés en vertu de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels. Si vous désirez obtenir la communication de ces renseignements pour ce terrain en particulier, vous devez en faire la demande au répondant régional en matière d'accès à l'information. Votre demande sera alors examinée et une décision sur l'accessibilité à ces renseignements sera rendue et vous sera communiquée dans les délais légaux.

*: Contaminant non listé dans la Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés.



Environnement

Québec


[Accueil](#) | [Plan du site](#) | [Courrier](#) | [Portail Québec](#) | [À propos du site](#) | [Recherche](#)

Répertoire des terrains contaminés

Les renseignements présentés sont ceux disponibles au 08 mars 2004

Un seul enregistrement répond aux critères sélectionnés.

Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹		Qualité des sols résiduels après réhabilitation
			Eau souterraine	Sol	
(06) Montréal					
Coopérative d'habitation du Couvent de Saint-Hen Coopérative d'habitation du Couvent de Saint-Henri	990, rue du Couvent Montréal	Ville de Montréal		Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Métaux*	>C

(1) : Certains renseignements concernant ce terrain n'y apparaissent pas compte tenu qu'ils sont susceptibles d'être protégés en vertu de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels. Si vous désirez obtenir la communication de ces renseignements pour ce terrain en particulier, vous devez en faire la demande au répondant régional en matière d'accès à l'information. Votre demande sera alors examinée et une décision sur l'accessibilité à ces renseignements sera rendue et vous sera communiquée dans les délais légaux.

*: Contaminant non listé dans la Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés.

[Raffiner votre recherche](#)
[Nouvelle recherche](#)


Dernière mise à jour : 2004-02-18

| [Accueil](#) | [Plan du site](#) | [Courrier](#) | [Quoi de neuf?](#) | [Sites d'intérêt](#) | [Recherche](#) | [Où trouver?](#) |

| [Politique de confidentialité](#) | [Réalisation du site](#) | [À propos du site](#) |

Environnement

Québec


[Accueil](#) | [Plan du site](#) | [Courrier](#) | [Portail Québec](#) | [À propos du site](#) | [Recherche](#)

Répertoire des terrains contaminés

Les renseignements présentés sont ceux disponibles au 08 mars 2004

Un seul enregistrement répond aux critères sélectionnés.

Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹		Qualité des sols résiduels après réhabilitation
			Eau souterraine	Sol	
(06) Montréal					
9054-7787 Québec inc.	4107, rue de Richelieu Westmount	Ville de Montréal		Cuivre (Cu), Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Réhabilitation non terminée

(1) : Certains renseignements concernant ce terrain n'y apparaissent pas compte tenu qu'ils sont susceptibles d'être protégés en vertu de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels. Si vous désirez obtenir la communication de ces renseignements pour ce terrain en particulier, vous devez en faire la demande au répondant régional en matière d'accès à l'information. Votre demande sera alors examinée et une décision sur l'accessibilité à ces renseignements sera rendue et vous sera communiquée dans les délais légaux.

*: Contaminant non listé dans la Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés.



Dernière mise à jour : 2004-02-18

| [Accueil](#) | [Plan du site](#) | [Courrier](#) | [Quoi de neuf?](#) | [Sites d'intérêt](#) | [Recherche](#) | [Où trouver?](#) |

| [Politique de confidentialité](#) | [Réalisation du site](#) | [À propos du site](#) |

Répertoire des terrains contaminés

Les renseignements présentés sont ceux disponibles au 08 mars 2004

Un seul enregistrement répond aux critères sélectionnés.

Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹		Qualité des sols résiduels après réhabilitation
			Eau souterraine	Sol	
(06) Montréal					
6 Canderel	801, Ste-Marguerite Montréal	Ville de Montréal		Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Plomb (Pb)	Inconnue

(1) : Certains renseignements concernant ce terrain n'y apparaissent pas compte tenu qu'ils sont susceptibles d'être protégés en vertu de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels. Si vous désirez obtenir la communication de ces renseignements pour ce terrain en particulier, vous devez en faire la demande au répondant régional en matière d'accès à l'information. Votre demande sera alors examinée et une décision sur l'accessibilité à ces renseignements sera rendue et vous sera communiquée dans les délais légaux.

*: Contaminant non listé dans la Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés.



Dernière mise à jour : 2004-02-18

| [Accueil](#) | [Plan du site](#) | [Courrier](#) | [Quoi de neuf?](#) | [Sites d'intérêt](#) | [Recherche](#) | [Où trouver?](#) |

| [Politique de confidentialité](#) | [Réalisation du site](#) | [À propos du site](#) |



Répertoire des terrains contaminés

Les renseignements présentés sont ceux disponibles au 08 mars 2004

3 enregistrements répondent aux critères sélectionnés.

Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹		Qualité des sols résiduels après réhabilitation
			Eau souterraine	Sol	
(06) Montréal					
Garage Saint-Henri	955, rue de Courcelle Montréal	Ville de Montréal			Réhabilitation non terminée
Garage Saint-Henri	955, rue de Courcelle Montréal	Ville de Montréal			Réhabilitation non terminée
Garage Saint-Henri	955, rue de Courcelle Montréal	Ville de Montréal		Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Réhabilitation non terminée

(1) : Certains renseignements concernant ce terrain n'y apparaissent pas compte tenu qu'ils sont susceptibles d'être protégés en vertu de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels. Si vous désirez obtenir la communication de ces renseignements pour ce terrain en particulier, vous devez en faire la demande au répondant régional en matière d'accès à l'information. Votre demande sera alors examinée et une décision sur l'accessibilité à ces renseignements sera rendue et vous sera communiquée dans les délais légaux.

*: Contaminant non listé dans la Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés.



Dernière mise à jour : 2004-02-18

| [Accueil](#) | [Plan du site](#) | [Courrier](#) | [Quoi de neuf?](#) | [Sites d'intérêt](#) | [Recherche](#) | [Où trouver?](#) |



Répertoire des terrains contaminés

Les renseignements présentés sont ceux disponibles au 08 mars 2004

Un seul enregistrement répond aux critères sélectionnés.

Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹		Qualité des sols résiduels après réhabilitation
			Eau souterraine	Sol	
(06) Montréal					
Projet Turcot & Saint-Rémi	Intersection Turcot et Saint-Rémi Montréal	Ville de Montréal		Cuivre (Cu), Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Réhabilitation non terminée

(1) : Certains renseignements concernant ce terrain n'y apparaissent pas compte tenu qu'ils sont susceptibles d'être protégés en vertu de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels. Si vous désirez obtenir la communication de ces renseignements pour ce terrain en particulier, vous devez en faire la demande au répondant régional en matière d'accès à l'information. Votre demande sera alors examinée et une décision sur l'accessibilité à ces renseignements sera rendue et vous sera communiquée dans les délais légaux.

*: Contaminant non listé dans la Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés.



Dernière mise à jour : 2004-02-18

| [Accueil](#) | [Plan du site](#) | [Courrier](#) | [Quoi de neuf?](#) | [Sites d'intérêt](#) | [Recherche](#) | [Où trouver?](#) |

| [Politique de confidentialité](#) | [Réalisation du site](#) | [À propos du site](#) |



Répertoire des terrains contaminés

Les renseignements présentés sont ceux disponibles au 08 mars 2004

2 enregistrements répondent aux critères sélectionnés.

Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹		Qualité des sols résiduels après réhabilitation
			Eau souterraine	Sol	
(06) Montréal					
⑧ Projet Turcot & Saint-Rémi	Intersection Turcot et Saint-Rémi Montréal	Ville de Montréal		Cuivre (Cu), Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Réhabilitation non terminée
Terrain à l'est du tunnel Saint-Rémi	À l'angle des rues Saint-Rémi et Saint-Ambroise Montréal	Ville de Montréal		Cuivre (Cu), Plomb (Pb), Zinc (Zn)	>C

(1) : Certains renseignements concernant ce terrain n'y apparaissent pas compte tenu qu'ils sont susceptibles d'être protégés en vertu de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels. Si vous désirez obtenir la communication de ces renseignements pour ce terrain en particulier, vous devez en faire la demande au répondant régional en matière d'accès à l'information. Votre demande sera alors examinée et une décision sur l'accessibilité à ces renseignements sera rendue et vous sera communiquée dans les délais légaux.

*: Contaminant non listé dans la Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés.

[Raffiner votre recherche](#)
[Nouvelle recherche](#)


Dernière mise à jour : 2004-02-18

| [Accueil](#) | [Plan du site](#) | [Courrier](#) | [Quoi de neuf?](#) | [Sites d'intérêt](#) | [Recherche](#) | [Où trouver?](#) |



Répertoire des terrains contaminés

Les renseignements présentés sont ceux disponibles au 08 mars 2004

Un seul enregistrement répond aux critères sélectionnés.

Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹		Qualité des sols résiduels après réhabilitation
			Eau souterraine	Sol	
(06) Montréal					
École des Cinq Continents	5530, rue Dupuis Montréal	Ville de Montréal		Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Produits pétroliers*	Inconnue

(1) : Certains renseignements concernant ce terrain n'y apparaissent pas compte tenu qu'ils sont susceptibles d'être protégés en vertu de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels. Si vous désirez obtenir la communication de ces renseignements pour ce terrain en particulier, vous devez en faire la demande au répondant régional en matière d'accès à l'information. Votre demande sera alors examinée et une décision sur l'accessibilité à ces renseignements sera rendue et vous sera communiquée dans les délais légaux.

*: Contaminant non listé dans la Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés.



Dernière mise à jour : 2004-02-18

| [Accueil](#) | [Plan du site](#) | [Courrier](#) | [Quoi de neuf?](#) | [Sites d'intérêt](#) | [Recherche](#) | [Où trouver?](#) |

| [Politique de confidentialité](#) | [Réalisation du site](#) | [À propos du site](#) |

Environnement

Québec


[Accueil](#) [Plan du site](#) [Courrier](#) [Portail Québec](#) [À propos du site](#) [Recherche](#)

Répertoire des terrains contaminés

Les renseignements présentés sont ceux disponibles au 08 mars 2004

3 enregistrements répondent aux critères sélectionnés.

Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹		Qualité des sols résiduels après réhabilitation
			Eau souterraine	Sol	
(06) Montréal					
12 Côté Sud de la rue Cabot, à l'ouest de Eadie	Rue Cabot coin Eadie Montréal	Ville de Montréal		Plomb (Pb)	Inconnue
11 Dépôt en vrac Esso	1931, rue Cabot Montréal	Ville de Montréal		Composés phénoliques*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Plage B-C
10 Produits Shell Canada Itée (dépot Côte St-Paul)	1875, rue Cabot Montréal	Ville de Montréal		Benzène, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Toluène, Xylènes (o,m,p)	>C

(1) : Certains renseignements concernant ce terrain n'y apparaissent pas compte tenu qu'ils sont susceptibles d'être protégés en vertu de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels. Si vous désirez obtenir la communication de ces renseignements pour ce terrain en particulier, vous devez en faire la demande au répondant régional en matière d'accès à l'information. Votre demande sera alors examinée et une décision sur l'accessibilité à ces renseignements sera rendue et vous sera communiquée dans les délais légaux.

*: Contaminant non listé dans la Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés.



Répertoire des terrains contaminés

Les renseignements présentés sont ceux disponibles au 08 mars 2004

2 enregistrements répondent aux critères sélectionnés.

Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹		Qualité des sols résiduels après réhabilitation
			Eau souterraine	Sol	
(06) Montréal					
(13) Société immobilière du Québec	1665, rue de Roberval Montréal	Ville de Montréal		Benzène, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Xylènes (o,m,p)	<B
(13) Société immobilière du Québec	1665, rue de Roberval Montréal	Ville de Montréal		Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	>C

(1) : Certains renseignements concernant ce terrain n'y apparaissent pas compte tenu qu'ils sont susceptibles d'être protégés en vertu de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels. Si vous désirez obtenir la communication de ces renseignements pour ce terrain en particulier, vous devez en faire la demande au répondant régional en matière d'accès à l'information. Votre demande sera alors examinée et une décision sur l'accessibilité à ces renseignements sera rendue et vous sera communiquée dans les délais légaux.

*: Contaminant non listé dans la Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés.

[Raffiner votre recherche](#)
[Nouvelle recherche](#)


Dernière mise à jour : 2004-02-18

| [Accueil](#) | [Plan du site](#) | [Courrier](#) | [Quoi de neuf?](#) | [Sites d'intérêt](#) | [Recherche](#) | [Où trouver?](#) |



Répertoire des terrains contaminés

Les renseignements présentés sont ceux disponibles au 08 mars 2004

2 enregistrements répondent aux critères sélectionnés.

Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹		Qualité des sols résiduels après réhabilitation
			Eau souterraine	Sol	
(06) Montréal					
Côté Sud de la rue Cabot, à l'ouest de Eadie	Rue Cabot coin Eadie Montréal	Ville de Montréal		Plomb (Pb)	Inconnue
Éco-Centre Eadie	5400, rue Eadie Montréal	Ville de Montréal		Arsenic (As), Cuivre (Cu), Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Plomb (Pb), Zinc (Zn)	>C

(1) : Certains renseignements concernant ce terrain n'y apparaissent pas compte tenu qu'ils sont susceptibles d'être protégés en vertu de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels. Si vous désirez obtenir la communication de ces renseignements pour ce terrain en particulier, vous devez en faire la demande au répondant régional en matière d'accès à l'information. Votre demande sera alors examinée et une décision sur l'accessibilité à ces renseignements sera rendue et vous sera communiquée dans les délais légaux.

*: Contaminant non listé dans la Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés.

Raffiner votre recherche	Nouvelle recherche
--	------------------------------------



Répertoire des terrains contaminés

Les renseignements présentés sont ceux disponibles au 08 mars 2004

2 enregistrements répondent aux critères sélectionnés.

Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹		Qualité des sols résiduels après réhabilitation
			Eau souterraine	Sol	
(06) Montréal					
15 Pont des Trinitaires	Boul. des Trinitaires, intersection de l'autoroute 20 LaSalle	Ville de Montréal		Cuivre (Cu), Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Plomb (Pb), Zinc (Zn)	>C
Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹		Qualité des sols résiduels après réhabilitation
			Eau souterraine	Sol	
(16) Montérégie					
Ministère des Transports du Québec	Route 116, intersection Montée des Trinitaires (emprise coté nord) S	La Vallée-du-Richelieu		Benzène, Éthylbenzène, Hydrocarbures légers*, Toluène, Xylènes (o,m,p)	Inconnue

(1) : Certains renseignements concernant ce terrain n'y apparaissent pas compte tenu qu'ils sont susceptibles d'être protégés en vertu de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels. Si vous désirez obtenir la communication de ces renseignements pour ce terrain en particulier, vous devez en faire la demande au répondant régional en matière d'accès à l'information. Votre demande sera alors examinée et une décision sur l'accessibilité à ces renseignements sera rendue et vous sera communiquée dans les délais légaux.

*: Contaminant non listé dans la Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés.