

Annexe 8

**Répertoire des dépôts de sols et de résidus
industriels**



Répertoire des dépôts de sols et de résidus industriels

Les renseignements présentés sont ceux disponibles au 5 novembre 2006

L'ensemble du répertoire compte 329 enregistrements.
329 enregistrements repondent

Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹	Nature des résidus
(01) Bas-Saint-Laurent				
Ultramar Canada inc.	Matane	Matane	Hydrocarbures lourds*	Résidus de produits pétroliers
Norcast inc.	105, de la Fonderie Mont-Joli	La Mitis	Arsenic (As), Cadmium (Cd), Chrome total (Cr), Composés phénoliques*, Cuivre (Cu), Mercure (Hg), Molybdène (Mo), Nickel (Ni), Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Boues d'aqua- quenches, Poussières, Réfractaires, Sable de fonderie, Scories
Dépôt de cendres de F.F. Soucy inc.	Saint-Antonin	Rivière-du-Loup	Fer (Fe)*, Manganèse (Mn), Naphtalène	Mixte industriel (cendres)
Tannerie des Ruisseaux inc. (Réservoirs de sédimentation)	Saint-Pascal	Kamouraska	Chrome total (Cr), Composés phénoliques*, Soufre total (S)	Boues, Rognures de cuir
Tanneries Canadienne et des Ruisseaux (Lieu de dépôt de matières décantées)	Route Duval Saint-Pascal	Kamouraska	Chrome total (Cr), Composés phénoliques*, Soufre total (S)	Boues de tannerie
Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹	Nature des résidus
(02) Saguenay/Lac-Saint-Jean				
Dépôt de matériaux secs et de brasques, Alcan	1025, rue des Pins Ouest Alma	Lac-Saint-Jean-Est	Cyanure disponible (CN-), Fluorure disponible (F-)	Matériaux secs, Mixte industriel
Produit forestiers alliance inc.	TNO MRC Maria-Chapdelaine Dolbeau-Mistassini	Maria-Chapdelaine	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	
Restauration d'un site d'enfouissement de résidus ligneux	200, boul. Dequen Dolbeau-Mistassini	Maria-Chapdelaine	Composés phénoliques*	Résidus de bois

Dépotoir, travaux mécanisés GLB	1122, route Dorval Larouche	Le Fjord-du-Saguenay	Cyanure disponible (CN-), Fluorure disponible (F-)	Matériaux secs, Mixte industriel
Amoncellement de gypse, Alcan	1955, boul. Mellon, C.P. 1500 Saguenay	Ville de Saguenay	Acides minéraux*, Cyanure disponible (CN-), Fluorure disponible (F-)	Mixte industriel
Ancien dépôt de brasques - NUF, Confinement (C.A.) (pour 02-34B1 ET 02-34B2, Alcan)	1955, boul. Mellon, C.P. 1500 Saguenay	Ville de Saguenay	Cyanure disponible (CN-), Fluorure disponible (F-)	Brasques usées
Ancien dépôt de brasques no 1 (rue Drake) ET #2 (N.U.F.) (Objet: rue Drake)	1955, boul. Mellon, C.P. 1500 Saguenay	Ville de Saguenay	Cyanure disponible (CN-), Fluorure disponible (F-)	Brasques usées
Ancien dépôt de brasques no1 (rue Drake) ET no 2 (N.U.F.) (Objet: Usine de fluorure)	1955, boul. Mellon, C.P. 1500 Saguenay	Ville de Saguenay	Cyanure disponible (CN-), Fluorure disponible (F-)	Brasques usées
Dépôt de déchets industriels de la rue Drake	2010, rue Drake Saguenay	Ville de Saguenay	Cuivre (Cu), Fluorure disponible (F-), Hydrocarbures aromatiques polycycliques*	Anodes usées, Bauxite, Coke, Ferro-silicium, Limaille de fer, Matériaux secs
Dépotoir de déchets solides, Alcan	1955, boul. Mellon, C.P. 1500 Saguenay	Ville de Saguenay	Composés phénoliques*, Cyanure disponible (CN-), Fluorure disponible (F-), Hydrocarbures aromatiques polycycliques*	Matériaux secs, Mixte industriel
Dépotoir Elkem Métal	2020, Chemin de la Réserve Saguenay	Ville de Saguenay	Plomb (Pb), Sélénium (Se), Zinc (Zn)	Mixte industriel, Sable de fonderie
Lac de Boues rouges, Alcan	1955, boul. Mellon, C.P. 1500 Saguenay	Ville de Saguenay	Arsenic (As), Fluorure disponible (F-), Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Mercure (Hg)	Mixte industriel, Résidus miniers
Lac de Boues rouges, Alcan	Saguenay	Ville de Saguenay	Arsenic (As), Cyanure disponible (CN-), Fluorure disponible (F-), Mercure (Hg)	Résidus miniers
Lieu d'élimination, Fonderie Saguenay	2001, boul. Talbot Saguenay	Ville de Saguenay	Cuivre (Cu), Fer (Fe) *	Liant inorganique, Liant organique (furane), Sable de fonderie
Zone remblayée, Alcan (Carré Davis)	1955, boul. Mellon, C.P. 1500 Saguenay	Ville de Saguenay	Fluorure disponible (F-), Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Hydrocarbures	Matériaux secs, Mixte industriel

			aromatiques volatiles*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Mercure (Hg)	
Entreposage souterrain de scories de ferrobium dans le chantier no 214-09 de la mine Niobec	3400, chemin du Colombium Saint-Honoré	Le Fjord-du-Saguenay	Plomb (Pb), Radium (Ra)*	Matières radioactives, Résidus miniers, Scories
Parcs à résidus miniers Niobec	3400, chemin du Colombium Saint-Honoré	Le Fjord-du-Saguenay	Métaux*	Matières radioactives, Résidus miniers
Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹	Nature des résidus
(03) Capitale-Nationale				
Dépôt de matériaux secs, Domtar	chemin du Bois-de-l'Ail Cap-Santé	Portneuf	Fer (Fe)*, Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Amas de copeaux
Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹	Nature des résidus
(04) Mauricie				
Parc à résidus miniers Somex	La Tuque	La Tuque	Métaux*	Résidus miniers
Smurfit-Stone (Ancien dépôt de la CIP)	1000, ch. de l'Usine La Tuque	La Tuque	Métaux*	Chaux hydratée, Dépôt de pâtes et papiers, Mixte industriel
Smurfit-Stone (Dépôt de la CIP)	1000, ch. de l'Usine La Tuque	La Tuque	À compléter	Dépôt de pâtes et papiers
Smurfit-Stone (Lac-Vert)	1000, ch. de l'Usine La Tuque	La Tuque	À compléter	Dépôt de pâtes et papiers
Smurfit-Stone (Lagune d'infiltration de liqueurs de la C.I.P.)	1000, ch. de l'Usine La Tuque	La Tuque	Bases*, Carbonate de sodium*, Sulfures de sodium*	Amas de copeaux, Débris de démolition, Dépôt de pâtes et papiers, Matériaux secs
Terres contaminées d'hydrocarbures de Haute-Mauricie	La Tuque	La Tuque	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Résidus de produits pétroliers
Parc à résidus miniers Anacon Lead	Notre-Dame-de-Montauban	Mékinac	Acides minéraux*, Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Tétréault	Notre-Dame-de-Montauban	Mékinac	Acides minéraux*, Métaux*	Résidus miniers
Almoblast inc.	1780, ch. des Laurentides Saint-Boniface	Maskinongé	Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Métaux*	
Lieu d'enfouissement du mercure de la C.I.L.	Saint-Boniface	Maskinongé	Mercure (Hg), Solvants*	Mixte industriel
Ancien lieu d'élimination des usines de chlore et	Shawinigan	Ville de Shawinigan	Mercure (Hg), Plomb (Pb)	Mixte industriel, Ordures ménagères

soude caustique				
Ancien terrain de l'usine de la Shawinigan Chemical	Chemin Reid Shawinigan	Ville de Shawinigan	Cyanure disponible (CN-), Magnésium (Mg)*, Plomb (Pb), Vanadium (V)*	Mixte industriel, Soufre liquide
Banc de chaux de la Shawinigan Chemical	Rue de la Transmission Shawinigan	Ville de Shawinigan	Bases*, Chrome total (Cr), Cuivre (Cu), Cyanure disponible (CN-), Mercure (Hg), Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Chaux hydratée, Mixte industriel
Emplacement ancien Complexe d'aldéhyde de Shawinigan Chemical	1280, des Cèdres Shawinigan	Ville de Shawinigan	Chrome total (Cr), Cuivre (Cu), Mercure (Hg), Nickel (Ni), Plomb (Pb), Solvants*, Zinc (Zn)	Mixte industriel
Lieu d'élimination Plan d'aldéhyde de la Shawinigan Chemical	Shawinigan	Ville de Shawinigan	Cadmium (Cd), Chrome total (Cr), Cuivre (Cu), Cyanure disponible (CN-), Mercure (Hg), Nickel (Ni), Plomb (Pb), Zinc (Zn)	
Société d'électrolyse et de chimie Alcan Itée (Shawinigan)	1100, boul. St-Sacrement Shawinigan	Ville de Shawinigan	Fluorure disponible (F-), Hydrocarbures aromatiques polycycliques*	Résidus industriels
Terrains adjacents au Banc de chaux de Shawinigan Chemical	Rue de la Transmission Shawinigan	Ville de Shawinigan	Cadmium (Cd), Chrome total (Cr), Cuivre (Cu), Cyanure disponible (CN-), Mercure (Hg), Nickel (Ni), Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Chaux hydratée, Mixte industriel
Dépôt de déchets de pâtes et papiers Herman Bouchard	Trois-Rivières	Ville de Trois-Rivières	À compléter	Dépôt de pâtes et papiers
Reynolds Aluminium (ancien lieu d'enfouissement)	Trois-Rivières	Ville de Trois-Rivières	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Métaux*	Matériaux secs, Mixte industriel
Sablière Trois-Rivières inc.(dépotoir Delorme Construction)	Parc Industriel Trois-Rivières	Ville de Trois-Rivières	Composés phénoliques*, Métaux*	Boues, Dépôt de pâtes et papiers
Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants¹	Nature des résidus
(05) Estrie				
Parc à résidus miniers J.M. Asbestos inc.	Asbestos	Asbestos	Bases*	
Parc à résidus miniers Ascot	chemin Biron Ascot Corner	Le Haut-Saint-François	Acides minéraux*, Cadmium (Cd), Cuivre (Cu), Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Québec	Bolton-Est	Memphrémagog	Cuivre (Cu), Zinc (Zn)	Résidus miniers

Copper				
Parc à résidus miniers près de la rivière Massawippi (Eustis 1)	Compton	Coaticook	Acides minéraux*, Cadmium (Cd), Cuivre (Cu), Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Albert	Coin des chemins Albert Mine et Rodgers Hatley	Memphrémagog	Acides minéraux*, Cadmium (Cd), Cuivre (Cu), Fer (Fe)*, Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Mixte industriel
Parc à résidus miniers Eustis (Eustis 2 et 3)	Hatley	Memphrémagog	Acides minéraux*, Cadmium (Cd), Cuivre (Cu), Fer (Fe)*, Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Résidus miniers
Site minier Capel	Hatley	Memphrémagog	Acides minéraux*, Cadmium (Cd), Cuivre (Cu), Fer (Fe)*, Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Mixte industriel
Ancien lieu d'élimination de Bombardier à Kingsbury	Kingsbury	Le Val-Saint-François	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Solvants*	Matériaux secs, Mixte industriel, Résidus de produits pétroliers
Ancien dépotoir municipal	Lac-Drolet	Le Granit	Chrome total (Cr), Solvants*	Mixte industriel, Ordures ménagères
Site minier Clinton	Canton de Clinton Saint-Augustin-de-Woburn	Le Granit	Cuivre (Cu), Métaux*	Résidus miniers
Parcs à résidus miniers Nicolet Asbestos	Saint-Rémi-de-Tingwick	Arthabaska	Bases*	
École Le Phare	405, rue Sara Sherbrooke	Ville de Sherbrooke	Acides minéraux*, Cuivre (Cu), Plomb (Pb), Soufre total (S), Zinc (Zn)	Résidus miniers
Supermarché MAXI	150, rue des Grandes-Fourches Sherbrooke	Ville de Sherbrooke	Cuivre (Cu), Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Plomb (Pb)	Sable de fonderie
Lieu minier Solbec	Stratford	Le Granit	Zinc (Zn)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Solbec et Cupra	Stratford	Le Granit	Cuivre (Cu), Zinc (Zn)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Weedon	Weedon	Le Haut-Saint-François	Acides minéraux*, Cuivre (Cu), Fer (Fe)*, Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Résidus miniers
Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants¹	Nature des résidus
(06) Montréal				
9071-2076 Québec inc. (Ancien Dominion Bridge)	500, rue Notre-Dame Montréal	Ville de Montréal	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Métaux*	

Anachemia ltée (terrain de la cie)	135, rue Richer Montréal	Ville de Montréal	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Métaux*, Solvants*	Mixte industriel
Ancien dépotoir de Lachine	Rue Norman (près de limites de Ville Saint- Pierre) Montréal	Ville de Montréal	Biphényles polychlorés (BPC), Composés phénoliques*, Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Métaux*	Mixte industriel, Ordures ménagères, Sable de fonderie
Ancien dépotoir de Ville LaSalle	Intersection rue Schevchenko et rue Bouvier Montréal	Ville de Montréal	Biphényles polychlorés (BPC), Composés phénoliques*, Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Hydrocarbures aromatiques volatiles*	
Ancien dépotoir, Bois-de-l'Héritage	Au sud de l'autoroute 40, Pte-aux- Trembles, près de la voie ferrée Montréal	Ville de Montréal	Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Matériaux secs, Mixte industriel, Ordures ménagères
Ancien dépotoir, Parc Maisonneuve	Intersection boul. Pie IX et boul. Rosemont Montréal	Ville de Montréal	À compléter	Mixte industriel, Ordures ménagères
Ancien lieu d'élimination de Ville LaSalle (cellule)	Boul. des trinitaires, Newman et Irwin Montréal	Ville de Montréal	Biphényles polychlorés (BPC), Cyanure disponible (CN-), Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Métaux*	
Ancien site de l'Adacport - TechnoParc	Près de l'autoroute Bonaventure entre les ponts Vitoria et Champlain Montréal	Ville de Montréal	Biphényles polychlorés (BPC), Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Métaux*	Mixte industriel, Ordures ménagères
Ancienne carrière 83e avenue	À 400 m à l'ouest de la 83e av. près du boul. Perras Montréal	Ville de Montréal	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Barils de goudron
Ancienne carrière Durocher	Intersection avenue Marien et rue Forsyth Montréal	Ville de Montréal	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Méthane*	Mixte industriel, Ordures ménagères
Ancienne carrière, cie Petro-Canada	11701, rue Sherbrooke Est Montréal	Ville de Montréal	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	
Ancienne lagune, Procor	336-350, avenue Lelièvre Est	Ville de Montréal	Produits pétroliers*	Mixte industriel

	(Montréal-Est) Montréal			
Centre d'archives de Montréal	535, avenue Viger Est Montréal	Ville de Montréal	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Plomb (Pb), Zinc (Zn)	
Champ d'épandage de boues huileuses, Petro-Canada	10515, rue Notre-Dame Est Montréal	Ville de Montréal	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Métaux*	Boues, Mixte industriel
Champs d'épandage de boues huileuses, Gulf	Nord de Métropolitain Montréal	Ville de Montréal	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Métaux*	Boues
Champs d'épandage de boues huileuses, Shell	10501, rue Sherbrooke Est Montréal	Ville de Montréal	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Métaux*	Boues
Cintec Environnement inc.	5505, rue Irwin Montréal	Ville de Montréal	Biphényles polychlorés (BPC), Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Hydrocarbures aromatiques volatiles*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Métaux*	
Dépôt de boues, Corporation Corbec	17, boulevard Saint-Joseph Montréal	Ville de Montréal	À compléter	Mixte industriel
Dépotoir Marco-Polo	Rue Marco-Polo Montréal	Ville de Montréal	Composés phénoliques*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Boues, Mixte industriel
Dépotoir Petro-Canada	11701, rue Sherbrooke Est Montréal	Ville de Montréal	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Métaux*	Mixte industriel, Ordures ménagères
Dépotoir Texaco, lieu GERLED	10500, rue Notre-Dame Est (MTL-Est) Montréal	Ville de Montréal	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Matériaux secs, Mixte industriel
Fonderies Canadiennes d'acier Itée (CSW)	1900, rue Dickson Montréal	Ville de Montréal	Cadmium (Cd), Chrome total (Cr), Cuivre (Cu), Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Manganèse (Mn), Plomb (Pb), Produits pétroliers*, Zinc (Zn)	
Général Électrique du Canada Itée - GE Hydro	795, avenue Georges V Montréal	Ville de Montréal	Composés phénoliques*	Sable de fonderie
Jenkins Canada inc.	170, rue Saint-Joseph Montréal	Ville de Montréal	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Plomb (Pb), Zinc	Sable de fonderie

Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹	Nature des résidus
Lagune de boues biologiques, Pétrolière Impériale	10515, rue Notre-Dame Est Montréal	Ville de Montréal	(Zn) Composés phénoliques*, Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Manganèse (Mn), Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Boues, Mixte industriel
Lagune de boues huileuses, Petro-Canada	11701, rue Sherbrooke Est Montréal	Ville de Montréal	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Boues
Lagunes de boues huileuses, Petro-Canada	rue Sherbrooke Est Montréal	Ville de Montréal	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Métaux*	Boues
Lagunes de boues huileuses, Texaco	10500, rue Notre-Dame Est (MTL-Est) Montréal	Ville de Montréal	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Métaux*, Soufre total (S)	Boues, Mixte industriel
Loblaws Québec limitée	700-780, boul. Henri-Bourassa Ouest Montréal	Ville de Montréal	À compléter	
Norco-Calex Itée	230, rue Norman Montréal	Ville de Montréal	Cadmium (Cd), Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Plomb (Pb)	Mixte industriel
Parc Félix-Leclerc	Intersection rue Beaubien et boul. Langelier Montréal	Ville de Montréal	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Métaux*	Mixte industriel
Remblayage hétérogène, Pétrolière Impériale	Nord de Métropolitain et ouest de Broadway Montréal	Ville de Montréal	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Boues, Mixte industriel
Terrain de la Compagnie d'ingénierie Triplex Itée	181, rue Onéida Montréal	Ville de Montréal	Composés phénoliques*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	
(07) Outaouais				
Lieu Élimination des boues de phosphates, Erco	470, rue Erco Gatineau	Ville de Gatineau	Arsenic (As), Baryum (Ba), Chrome total (Cr), Cuivre (Cu), Fluorure disponible (F-)	Boues
O'Keefe Brewing Cie Itée	30, rue Ducharme Gatineau	Ville de Gatineau	Benzène, Éthylbenzène, Hydrocarbures légers*, Toluène, Xylènes (o,m,p)	
New Calumet Mines Itée	Grand-Calumet	Pontiac	À compléter	Matières radioactives, Résidus miniers
Mine du Lac Renzy	À environ 75 km au	La Vallée-de-la-	Biphényles	Minéraux sulfurés,

	Nord-Ouest de Maniwaki (parc de la Vérendry) Maniwaki	Gatineau	polychlorés (BPC), Hydrocarbures légers*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Xanthane*	Résidus miniers
Éric Fletcher et Katerine Ann Howarth (mine de molybdène) Éric Fletcher et Katerine Ann Howarth	Pontiac	Les Collines-de-l'Outaouais	À compléter	
Mine Hilton	Shawville	Pontiac	À compléter	Matières radioactives, Résidus miniers
Industrie James Maclaren inc.	Thurso	Papineau	Métaux*	Dépôt de pâtes et papiers
Les rebuts de pâtes et papiers de l'Outaouais Itée	Val-des-Monts	Les Collines-de-l'Outaouais	Benzène, Composés phénoliques*, Métaux*	Déchets domestiques, Dépôt de pâtes et papiers, Matériaux secs
Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹	Nature des résidus
(08) Abitibi-Témiscamingue				
Parc à résidus Kiena			Cuivre (Cu), Cyanure disponible (CN-)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Chimo			Arsenic (As)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Don Rouyn			Métaux*	
Parc à résidus miniers Doyon			Cyanure disponible (CN-), Métaux*	Résidus miniers
Lieu d'enfouissement déchets solides de Compagnie Abitibi-Consolidated du Canada	Amos	Abitibi	Fer (Fe)*, Magnésium (Mg)*, Manganèse (Mn), Zinc (Zn)	Boues, Dépôt de pâtes et papiers
Parc à résidus miniers Barvue	Barraute	Abitibi	Acides minéraux*, Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Belleterre	Belleterre	Témiscamingue	Cyanure disponible (CN-), Métaux*	Résidus miniers
Lieu d'entreposage de trioxyde d'arsenic Eldorado	44, rue Principale, Case postale 10 Duparquet	Abitibi-Ouest	Arsenic (As), Molybdène (Mo)	Barils de AS2O3, Trioxyde d'arsenic
Parc à résidus miniers Eldorado Beattie	44, rue Principale, Case postale 10 Duparquet	Abitibi-Ouest	Arsenic (As)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Molybdenite	La Corne	Abitibi	À compléter	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Québec-Lithium	La Corne	Abitibi	À compléter	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Lorraine	Latulipe-et-Gaboury	Témiscamingue	Acides minéraux*, Cuivre (Cu)	Résidus miniers

Parc à résidus miniers Camflo	Malartic	Vallée-de-l'Or	Cyanure disponible (CN-), Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Canadian Malartic A et B	Malartic	Vallée-de-l'Or	Acides minéraux*, Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Canadian Malartic C	Malartic	Vallée-de-l'Or	À compléter	Résidus miniers
Parc à résidus miniers East-Malartic	Malartic	Vallée-de-l'Or	Cyanure disponible (CN-), Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Terrains aurifères A	Malartic	Vallée-de-l'Or	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers West-Malartic	Malartic	Vallée-de-l'Or	À compléter	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Normétal	Normétal	Abitibi-Ouest	Acides minéraux*, Métaux*	Résidus miniers
Mine Laronde	Preissac	Abitibi	<u>1</u>	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Cadillac-Molybdene	Preissac	Abitibi	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Preissac-Molybdene A	Preissac	Abitibi	Arsenic (As), Chlorobenzènes*, Cuivre (Cu), Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Métaux*, Molybdène (Mo), Polychlorodibenzodioxines (PCDD), Polychlorodibenzofuranes (PCDF)	Remblai, Résidus miniers
Parc à résidus miniers Preissac-Molybdene B	Preissac	Abitibi	Molybdène (Mo)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Lapa	Rivière-Héva	Vallée-de-l'Or	Arsenic (As), Mercure (Hg)	Résidus miniers
Dépôt de trioxyde d'arsenic O'Brien-Darius	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Arsenic (As)	Barils, Trioxyde d'arsenic
Mine Gallen	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Métaux*	Résidus miniers
Mine Yvan Vézina (A)	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Cyanure disponible (CN-)	Résidus miniers
Mine Yvan Vézina (B)	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Cyanure disponible (CN-)	Résidus miniers
Parc à résidus Bouchard Hébert	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Acides minéraux*, Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Aldermac	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Acides minéraux*, Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Arntfield	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-	Métaux*	Résidus miniers

miniers Donalda		Noranda		
Parc à résidus miniers Francoeur	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Cyanure disponible (CN-), Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Granada	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Mercure (Hg), Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers McWatters	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Mercure (Hg), Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Mic Mac	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Montgomery	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Noranda 1	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Noranda 2	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Noranda 3	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Noranda 4	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Noranda 5	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Norbec A et B	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Acides minéraux*, Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers O'Brien-Darius	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Arsenic (As)	Barils de AS2O3, Résidus miniers
Parc à résidus miniers Pandora	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Arsenic (As), Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Powell	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Fer (Fe)*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Quemont 1	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Cuivre (Cu), Zinc (Zn)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Quemont 2	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Quesabe	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Cuivre (Cu)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Senator	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Cyanure disponible (CN-), Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Thomson-Cadillac	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Arsenic (As), Mercure (Hg)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Vauze	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Acides minéraux*, Cuivre (Cu), Zinc (Zn)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Waite Amulet	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Wasamac	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Wood-	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Arsenic (As)	Résidus miniers

Cadillac				
Parc à résidus miniers Stadacona	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus Yvan Vézina	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Cyanure disponible (CN-)	Résidus miniers
Union Carbide Canada ltée	225, boulevard Saguenay Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Boues, Chaux, Dépôt de résidus de carbure
Dépôt de BPC Kiena	Val-d'Or	Vallée-de-l'Or	Biphényles polychlorés (BPC)	Mixte industriel
Parc à résidus miniers Bevcon	Val-d'Or	Vallée-de-l'Or	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Courvan	Val-d'Or	Vallée-de-l'Or	Cyanure disponible (CN-), Mercure (Hg), Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers East-Sullivan	Val-d'Or	Vallée-de-l'Or	Acides minéraux*, Composés phénoliques*, Zinc (Zn)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Ferderber	Val-d'Or	Vallée-de-l'Or	Cyanure disponible (CN-), Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Green Stabell	Val-d'Or	Vallée-de-l'Or	Mercure (Hg), Zinc (Zn)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Lamaque	Val-d'Or	Vallée-de-l'Or	À compléter	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Louvicourt-Goldfields	Val-d'Or	Vallée-de-l'Or	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Manitou-Barvue	Val-d'Or	Vallée-de-l'Or	<u>1</u>	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Mine Louvicourt	Val-d'Or	Vallée-de-l'Or	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Perron	Val-d'Or	Vallée-de-l'Or	À compléter	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Rainville	Val-d'Or	Vallée-de-l'Or	Acides minéraux*, Cuivre (Cu), Fer (Fe)*, Zinc (Zn)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Shawkey	Val-d'Or	Vallée-de-l'Or	Mercure (Hg), Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Sigma	Val-d'Or	Vallée-de-l'Or	Cyanure disponible (CN-), Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Siscoe	Val-d'Or	Vallée-de-l'Or	Mercure (Hg), Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Sullivan	Val-d'Or	Vallée-de-l'Or	Mercure (Hg)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Terrains aurifères B	Val-d'Or	Vallée-de-l'Or	Cuivre (Cu), Cyanure disponible (CN-)	Résidus miniers
Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants¹	Nature des résidus
(09) Côte-Nord				

Ancien dépotoir municipal de Baie-Comeau (1955-1970)	Intersection de la Route 138 et de la Route 389 Baie-Comeau	Manicouagan	Cyanure disponible (CN-), Fluorure disponible (F-), Métaux*	Barils, Mixte industriel, Ordures ménagères, Pièces d'automobiles, Pièces métalliques
Ancien dépotoir municipal de Baie-Comeau (1971-1983)	Route 138 (site à l'est de l'aluminerie Alcoa) Baie-Comeau	Manicouagan	Fer (Fe)*, Fluorure disponible (F-), Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Manganèse (Mn)	Mixte industriel, Ordures ménagères, Résidus de bois
Dépôt de résidus de pâtes et papiers (baie des écorces)	Baie-Comeau	Manicouagan	Hydrocarbures aromatiques polycycliques*	Dépôt de pâtes et papiers, Résidus de bois contaminé
Écumes d'aluminium à l'ancien LES de la RIMESM	9, Chemin de la Scierie Baie-Comeau	Manicouagan	Fluorure disponible (F-)	Scories
Lagune de résidus contaminés - Alcoa	100, route Maritime Baie-Comeau	Manicouagan	Biphényles polychlorés (BPC), Hydrocarbures aromatiques polycycliques*	Mixte industriel
Stationnement (usine sud) près du lac Aber	100, Route maritime Baie-Comeau	Manicouagan	Cyanure total (CN-), Fluorure disponible (F-), Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Métaux*	Brasques usées, Charbon, Débris de démolition, Réfractaires, Remblai
Rebuts métalliques enfouis lors de la fermeture de Gagnon	Caniapiscau	Caniapiscau	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Débris de démolition, Matériaux secs, Métal, Pièces métalliques
Dépôt de barils sur le bord de la rivière Manitou-Nord-Oest	Longue-Pointe-de-Mingan	Minganie	Hydrocarbures lourds*	
Dépôt de goudron sur le terrain de l'aéroport de Mingan	Longue-Pointe-de-Mingan	Minganie	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Résidus de produits pétroliers
Ancien lieu d'élimination de barils d'hydrocarbures Gerled 09-08-A	Sept-Îles	Sept-Rivières	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Barils
Dépôt de matériaux sec de la Compagnie Minière IOC	100, rue Retty Sept-Îles	Sept-Rivières	À compléter	
Dépôt de Wabush mines à Pointe-Noire	Sept-Îles	Sept-Rivières	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Résidus de produits pétroliers
Parcs à résidus du concentrateur de la compagnie IOC	100, rue Retty Sept-Îles	Sept-Rivières	Cadmium (Cd), Fer (Fe)*, Manganèse (Mn)	
Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants¹	Nature des résidus
(10) Nord-du-Québec				
Parc à résidus miniers Agnico-Eagle	Baie-James	Jamésie (terr. conventionné)	Cyanure disponible (CN-), Métaux*	Résidus miniers

(Joutel)				
Parc à résidus miniers Chesbar	Baie-James	Jamésie (terr. conventionné)	Fer (Fe)*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Coniagas	Baie-James	Jamésie (terr. conventionné)	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Géant Dormant	Baie-James	Jamésie (terr. conventionné)	Cyanure disponible (CN-), Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Joe Mann	Baie-James	Jamésie (terr. conventionné)	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Lac Bachelor	Baie-James	Jamésie (terr. conventionné)	Cyanure disponible (CN-), Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Lac Rose	Baie-James	Jamésie (terr. conventionné)	Mercure (Hg)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Poirier	Baie-James	Jamésie (terr. conventionné)	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Selbaie	Baie-James	Jamésie (terr. conventionné)	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Troilus	Bail minier 829 MBJ Baie-James	Jamésie (terr. conventionné)	Cuivre (Cu), Cyanure disponible (CN-)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Springer	Chapais	Jamésie (terr. conventionné)	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Cooper Rand	Chibougamau	Jamésie (terr. conventionné)	Cuivre (Cu)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Eaton Bay	Chibougamau	Jamésie (terr. conventionné)	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Lemoine	CM 651, Canton Lemoyne Chibougamau	Jamésie (terr. conventionné)	Acides minéraux*, Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Norbeau	Chibougamau	Jamésie (terr. conventionné)	Arsenic (As), Cyanure disponible (CN-), Plomb (Pb)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Principal	Chibougamau	Jamésie (terr. conventionné)	Cuivre (Cu), Fer (Fe) *	Résidus miniers
Lieux de dépôt de barils abandonnés à Kuujjuaq	Kuujjuaq	Administration régionale Kativik	Produits pétroliers*	Résidus de produits pétroliers
Lieu de dépôt de barils abandonnés à Kuujjuarapik	Kuujjuarapik	Administration régionale Kativik	Produits pétroliers*	Résidus de produits pétroliers
Ancien parc à mercure de la compagnie Domtar inc.	Lebel-sur-Quévillon	Jamésie (terr. conventionné)	Mercure (Hg)	Mixte industriel
Lieu d'élimination des boues, bassin sédimentation de Domtar	Lebel-sur-Quévillon	Jamésie (terr. conventionné)	Métaux*	Dépôt de pâtes et papiers
Lieu enfouis. terres contaminées en huiles lourdes de Domtar	Lebel-sur-Quévillon	Jamésie (terr. conventionné)	Hydrocarbures lourds*	Résidus de produits pétroliers
Parc à déchets	Lebel-sur-Quévillon	Jamésie (terr.	Mercure (Hg)	Dépôt de pâtes et

industriels de la compagnie Domtar inc.		conventionné)		papiers
Parc à mercure de la compagnie Domtar inc.	Lebel-sur-Quévillon	Jamésie (terr. conventionné)	Mercure (Hg), Métaux*	Mixte industriel
Parc à résidus miniers Gonzague Langlois	Lebel-sur-Quévillon	Jamésie (terr. conventionné)	À compléter	Résidus miniers
Sol contaminé de mercure à l'usine de chlore-alcali (Domtar)	Lebel-sur-Quévillon	Jamésie (terr. conventionné)	Mercure (Hg)	Mixte industriel
Tranchées, ruisseau avec eaux usées de chlore-alcali (Domtar)	Lebel-sur-Quévillon	Jamésie (terr. conventionné)	Mercure (Hg), Métaux*	Mixte industriel
Parc à résidus miniers Lac Matagami (Lac Watson)	canton Cavalier Matagami	Jamésie (terr. conventionné)	Acides minéraux*, Cuivre (Cu), Zinc (Zn)	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Asbestos Hill	Salluit	Administration régionale Kativik	Métaux*	Résidus miniers
Parc à résidus miniers Raglan	Salluit	Administration régionale Kativik	À compléter	Résidus miniers
Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹	Nature des résidus

(11) Gaspésie/Îles-de-la-Madeleine

Lieu d'enfouissement de solides contaminés par du mazout	Carleton--Saint-Omer	Avignon	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Résidus de produits pétroliers
Parc à résidus miniers Candego	Mont-Albert	La Haute-Gaspésie	Arsenic (As), Cadmium (Cd), Cuivre (Cu), Fer (Fe)*, Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Résidus miniers
Parcs à résidus miniers Mine Madeleine	Mont-Albert	La Haute-Gaspésie	Cuivre (Cu)	Résidus miniers
Noranda inc. division Mines Gaspé	Murdochville	La Côte-de-Gaspé	Cuivre (Cu)	Résidus miniers
Emballage Stone (Site d'enfouissement de déchets de fabrique)	150, chemin St-Edgar New Richmond	Bonaventure	Arsenic (As), Cadmium (Cd), Composés phénoliques*, Cuivre (Cu), Hydrocarbures lourds*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Nickel (Ni), Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Résidus industriels
Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹	Nature des résidus

(12) Chaudière-Appalaches

--	--	--	--	--

Caisse populaire St-Méthode-de-Frontenac (Investissements Gilles Dorval)	382, Rang 10 Adstock	L'Amiante	Composés phénoliques*	Résidus d'équarrissage, Résidus organiques (rognures)
Étang du terrain de Jean-Charles Lachance	109, rue du Fleuve Beaumont	Bellechasse	Cadmium (Cd), Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Boues, Mixte industriel, Résidus de produits pétroliers
Halde de résidus miniers Québec Asbestos	East Broughton	L'Amiante	Bases*	Résidus miniers
Raffinerie Ultramar, réservoir 5001 (lagune)	165, chemin des Iles Lévis	Ville de Lévis	Produits pétroliers*	Résidus de produits pétroliers
Dépotoir industriel, Fonderie Bibby	6200, rue Principale Sainte-Croix	Lotbinière	Composés phénoliques*, Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Sable de fonderie
Ancien dépotoir municipal de St-Gédéon	rang 8 Saint-Gédéon-de-Beauce	Beauce-Sartigan	<u>1</u>	Mixte industriel, Ordures ménagères
Dépôt en tranchées de St-Gédéon	Saint-Gédéon-de-Beauce	Beauce-Sartigan	Solvants*	Boues de peinture, Mixte industriel, Ordures ménagères
Lagunes, Hervé Poirier	lot 347, rang St-Guillaume, Aubert-Gallion Saint-Georges	Beauce-Sartigan	Huiles usées*	Boues de fosses septiques, Matières organiques
Parc à résidus miniers, Canbec	Saint-Pierre-de-Broughton	L'Amiante	À compléter	Résidus miniers
Terrain, Tannerie Bouchard	852, route de la Seigneurie Saint-Roch-des-Aulnaies	L'Islet	Chrome total (Cr), Composés phénoliques*	Boues, Rognures au chrome
Halde de résidus miniers British Canadian 1 et 2	lots 446 et 447 du rang B, Black Lake Thetford Mines	L'Amiante	Bases*	Résidus miniers
Halde de résidus miniers d'amiante Flintkote	lot 18ap-17-p du rang 4, Pontbriand Thetford Mines	L'Amiante	Bases*	Résidus miniers
Halde de résidus miniers King, Beaver et Bell	lot 420p rang 5, lot 511p-26p rang 6, lot 542p-55l rang9 Thetford Mines	L'Amiante	Bases*	Résidus miniers
Halde de résidus miniers Nationale	lots 15a et 14c du rang 4, Robertsonville Thetford Mines	L'Amiante	Bases*	Mixte industriel, Résidus miniers
Halde de résidus miniers Normandie	lots 198-2p,198-1p,197-2p,199p du rang 3, Black Lake Thetford Mines	L'Amiante	Bases*	Résidus miniers
Halde de résidus miniers, Lac d'Amiante du Québec	Black Lake Thetford Mines	L'Amiante	Bases*	Résidus miniers

Lieu d'élimination de 1979 à 1982, Fonderie Métallurgie Frontenac	lot 560 du rang 10 Thetford Mines	L'Amiante	Chrome total (Cr), Composés phénoliques*, Cuivre (Cu), Nickel (Ni), Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Sable de fonderie
Lieu d'élimination depuis 1982, Fonderie Métallurgie Frontenac	lot 21a du rang 5 Thetford Mines	L'Amiante	À compléter	Ordures ménagères, Sable de fonderie
Halde de résidus miniers Carey Canada	Rang 3 Nord Tring-Jonction	Robert-Cliche	Bases*	Résidus miniers

Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants¹	Nature des résidus
-----------------------	----------------	------------	--	---------------------------

(13) Laval

Lieu d'élimination des sables de la fonderie Pont-Viau	Laval	Ville de Laval	Composés phénoliques*	Matériaux secs, Sable de fonderie
Lieu d'épandage de boues d'urée-formaldéhyde de cie Borden	2075, Francis-Hughes Laval	Ville de Laval	À compléter	Boues, Mixte industriel
Québec métal recyclé (Terrain de Hamelin fer et métaux)	2185, montée Masson Laval	Ville de Laval	Zinc (Zn)	Mixte industriel, Résidus de produits pétroliers, Sable de fonderie
Ville de Laval (Ancien Dépotoir à St-Vincende-Paul)	Laval	Ville de Laval	À compléter	Mixte industriel, Ordures ménagères
Ville de Laval (Enfouissement et dépotoir industrie Cloutier)	Laval	Ville de Laval	À compléter	Mixte industriel, Ordures ménagères
Ville de Laval, Parc de Valognes (Dépotoir Bomar Constructor)	Laval	Ville de Laval	Biphényles polychlorés (BPC), Cadmium (Cd), Chrome total (Cr), Composés phénoliques*, Fer (Fe)*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Nickel (Ni), Zinc (Zn)	Mixte industriel, Ordures ménagères

Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants¹	Nature des résidus
-----------------------	----------------	------------	--	---------------------------

(14) Lanaudière

Lieu d'élimination résidus de coke/électrodes de Great Lake CDA	Berthierville	D'Autray	Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Coke, Mixte industriel
Sablère Thouin	L'Assomption	L'Assomption	Composés phénoliques*, Hydrocarbures aromatiques	Mixte industriel, Résidus de produits pétroliers

			polycycliques*, Hydrocarbures aromatiques volatiles*, Hydrocarbures chlorés*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	
Route Béram	116, Béram L'Épiphanie	L'Assomption	Produits pétroliers*	
Terrains utilisés par la compagnie Le vidangeur de Montréal	201, Bas-Mascouche Mascouche	Les Moulins	<u>1</u>	Mixte industriel, Résidus de produits pétroliers
Lieu d'enfouissement des Arseneaux canadiens	5, montée des Arseneaux Repentigny	L'Assomption	Baryum (Ba), Cadmium (Cd), Cuivre (Cu), Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Mixte industriel
Décharge contrôlée de Sainte-Marie- Salomé	320, Mont-Calin Sainte-Marie-Salomé	Montcalm	Benzène, Composés phénoliques*, Éthylbenzène, Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Toluène, Xylènes (o,m,p)	Dépôt de pâtes et papiers, Mixte industriel, Résidus de produits pétroliers, Soufre liquide
Soudure Saint- Gabriel	5291, chemin du Lac Saint-Gabriel-de- Brandon	D'Autray	À compléter	
Fonderie Cormier inc.	621-A, rang Saint- Charles Saint-Thomas	Joliette	Zinc (Zn)	Résidus de fonderie

Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants¹	Nature des résidus
(15) Laurentides				
Stablex Canada inc.	760, boulevard Industriel Blainville	Thérèse-De Blainville	Cadmium (Cd), Cuivre (Cu)	
Dépôt dans la cour arrière de la Fonderie Guru	419, Côte Sud Boisbriand	Thérèse-De Blainville	Composés phénoliques*, Métaux*	Sable de fonderie, Scories
Bassin d'élimination des boues de traitement Cie ICI Canada inc.	Rue des Érables Brownsburg- Chatham	Argenteuil	Arsenic (As), Chromates*, Cuivre (Cu), Fer (Fe)*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Mercure (Hg), Nickel (Ni), Plomb (Pb), Sélénium (Se), Zinc (Zn)	Boues, Cendres d'usine d'explosifs

Cellule sécurité maximale (CXA / ICI)	Rue des Érables Brownsburg-Chatham	Argenteuil	Cuivre (Cu), Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Mixte industriel
Orica Canada inc. (site Sparker)	Rue des Érables Brownsburg-Chatham	Argenteuil	Métaux*	Cendres d'usine d'explosifs
Parc à résidus miniers St-Lawrence-Colombium	Municipalité de la Paroisse d'Oka Oka	Deux-Montagnes	Radium (Ra)*, Uranium (u)*	Résidus miniers
Dépotoirs et sols contaminés Goodfellow inc.	4, rue du Moulin Saint-André-d'Argenteuil	Argenteuil	Arsenic (As), Chrome total (Cr), Cuivre (Cu), Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Pentachlorophénol (PCP), Polychlorodibenzodioxines (PCDD), Polychlorodibenzofuranes (PCDF)	Matériaux secs, Mixte industriel
Remblai déchets solides et dangereux à Sainte-Anne-des-Plaines	769, 5e Rang Sainte-Anne-des-Plaines	Thérèse-De Blainville	Chrome total (Cr), Cuivre (Cu), Hydrocarbures aromatiques volatiles*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Boues de déchets dangereux
Dépôt sur terrains Indome 43 inc. & Métaux Liberté (1962) inc.	500, rue Lajeunesse Saint-Jérôme	La Rivière-du-Nord	Cuivre (Cu), Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Mixte industriel
Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants¹	Nature des résidus
(16) Montérégie				
Chromasco	54, rue des Hauts Fourneaux Beauharnois	Beauharnois-Salaberry	Cuivre (Cu), Fer (Fe)*, Manganèse (Mn), Métaux*, Zinc (Zn)	Mixte industriel
Lieu d'élimination de boues de mercure, Stanchem	C.P. 2010, Beauharnois Beauharnois	Beauharnois-Salaberry	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Mercure (Hg)	Mixte industriel
Lieu d'élimination, Elkem	Chemin du Canal (boul. Edgar Hébert) Beauharnois	Beauharnois-Salaberry	Benzo(a)anthracène, Benzo(a)pyrène, Benzo (b+j+k)fluoranthène, Cadmium (Cd), Chrysène, Cuivre (Cu), Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Indéno(1,2,3-cd)pyrène, Manganèse (Mn), Naphtalène, Nickel (Ni)	Asphalte, Boues, Métal, Résidus de bois, Scories
Dépotoir Desmeules D.D.S. inc.	Carignan	La Vallée-du-Richelieu	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Matériaux secs, Mixte industriel, Ordures ménagères
JB Auto Recyclage enr. Gembry ltée	5250, Salaberry Carignan	La Vallée-du-Richelieu	Huiles usées*	Barils, Batteries, Pièces d'automobiles,

				Pièces métalliques
Ispat Sidbec inc.	3900, route des Acières Contrecoeur	Lajemmerais	À compléter	Poussières d'aciérage
Ispat Sidbec inc.	3900, route des Acières Contrecoeur	Lajemmerais	À compléter	Boues
Ispat Sidbec inc.	3900, route des Acières Contrecoeur	Lajemmerais	À compléter	Poussières d'aciérage
Ispat Sidbec inc.	3900, route des Acières Contrecoeur	Lajemmerais	À compléter	Poussières d'aciérage
Sidbec-Dosco Inc. Ispat Sidbec inc.	3900, route des Acieries Contrecoeur	Lajemmerais	Composés phénoliques*, Fer (Fe)*, Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Plomb (Pb)	Mixte industriel
Stelco McMaster Itée	2050, route des Acieries Contrecoeur	Lajemmerais	Zinc (Zn)	Boues, Mixte industriel
Stella Jones inc.	41, rue Rodier Delson	Roussillon	Arsenic (As), Créosote*, Cuivre (Cu), Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Pentachlorophénol (PCP), Polychlorodibenzodioxines (PCDD)	
Ancien lieu d'élimination de la Métallurgie Farnham	1161, boulevard Industriel Farnham	Brome-Missisquoi	Composés phénoliques*	
Terrain situé au coin des rues Pierre-Laporte et Robitaille	Coin des rue Pierre Laporte et Robitaille Granby	La Haute-Yamaska	À compléter	Cendres d'usine d'explosifs, Métal, Rebutis d'explosifs, Résidus industriels
Canadian National Railways	Boulevard Kimber (secteur Kimber) Longueuil	Ville de Longueuil	Cadmium (Cd), Chrome total (Cr), Cuivre (Cu), Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Nickel (Ni), Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Bouteilles, Cendres, Métal, Scories
Carrière Landreville, Les Carrières Rive-Sud inc.	950, rue d'Anjou Longueuil	Ville de Longueuil	Composés phénoliques*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Métaux*	Matériaux secs, Mixte industriel
Ministère des Transports du Québec Longueuil	LOTS P-278 à P281, cad. par. St-Antoine de Longueuil (Île Charron) Longueuil	Ville de Longueuil	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Vanadium (V) *	Appareils ménagers, Barils d'asphalte, Boues de puisard, Matériaux secs, Suies de vanadium
Ministère des Transports Société Immobilière du	1, boulevard de Mortagne Longueuil	Ville de Longueuil	Chrome total (Cr), Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Barils de goudron, Boues de peinture, Déchets dangereux,

Québec				Déchets solides, Peinture, Résidus de produits pétroliers
Lieu de dépôt des résidus de brûlage, C.I.L. ICI Canada inc.	801, chemin du Richelieu McMasterville	La Vallée-du- Richelieu	À compléter	Rebuts d'explosifs
Anciennes lagunes de Mercier (Tricil) Services Safety- Kleen (Mercier) limitée	1294, boulevard Sainte-Marguerite Mercier	Roussillon	<u>1</u>	Mixte industriel, Résidus de produits pétroliers
Cellule Boliden (Tricil) Services Safety-Kleen (Mercier) limitée	1294, boulevard Sainte-Marguerite Mercier	Roussillon	Hydrocarbures aromatiques volatiles*, Hydrocarbures chlorés*, Produits pétroliers*	Résidus de produits pétroliers
Lieu d'élimination Cendres incinérateur (Tricil) Services Safety-Kleen (Mercier) Limitée	1294, boulevard Sainte-Marguerite Mercier	Roussillon	Métaux*	Cendres d'incinération
Lagune d'élimination, Sani- Vac	1535, boulevard Perrot Notre-Dame-de- l'Île-Perrot	Vaudreuil- Soulanges	Métaux*, Produits pétroliers*	Boues, Mixte industriel
Dépôt de pneus incendiés Jean-Guy Davault inc.	1047, rue William Saint-Amable	Lajemmerais	Composés phénoliques*, Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Hydrocarbures aromatiques volatiles*, Métaux*	Résidus de pneus brûlés
Entrepôt incendié de BPC	140, boul. Sir- Wilfrid-Laurier Saint-Basile-le- Grand	La Vallée-du- Richelieu	Biphényles polychlorés (BPC), Cadmium (Cd), Chrome total (Cr), Mercure (Hg), Nickel (Ni), Polychlorodibenzodioxines (PCDD), Polychlorodibenzofuranes (PCDF), Solvants*	Askarel, Transformateurs
Leblanc, Richard	464, rue St-Pierre Nord Saint-Constant	Roussillon	Cadmium (Cd), Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Nickel (Ni), Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Déchets dangereux
Ouvrage de raffinage de métaux Dominion Itée	700, rang Saint- Régis Sud Saint-Constant	Roussillon	Arsenic (As), Chrome total (Cr), Cuivre (Cu), Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Nickel (Ni), Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Batteries, Équipement électrique, Pièces d'automobiles, Sable de fonderie
Enfouissement sanitaire de l'Est inc.	569, rue Charlebois Sainte-Julie	Lajemmerais	Biphényles polychlorés (BPC), Composés phénoliques*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Mixte industriel, Ordures ménagères
Sablère Guy Mandeville	Ste-Victoire-de- Sorel Sainte-Victoire-de-	Le Bas-Richelieu	Cuivre (Cu), Fer (Fe)*, Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Résidus miniers

	Sorel			
Camionnage Adams enr. Adams, Derick	Saint-Georges-de-Clarenceville	Le Haut-Richelieu	À compléter	Barils, Déchets domestiques, Matériaux secs, Résidus industriels
Automobiles Jacques Mondoux inc. Mondoux, Louis	300, boul. Marie-Victorin Saint-Gérard-Majella	Le Bas-Richelieu	Huiles usées*, Produits pétroliers*	Pièces d'automobiles
Ancien dépotoir de St-Hyacinthe Saint-Hyacinthe (V)	Saint-Hyacinthe	Les Maskoutains	À compléter	Mixte industriel, Ordures ménagères
Les Industries Milpro inc. Entreprises Mega Myl inc.	1150, rue Brouillette Saint-Hyacinthe	Les Maskoutains	Cuivre (Cu), Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Nickel (Ni), Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Cendres, Charbon, Sable de fonderie, Scories
Ancien dépotoir Gérard Sambault 128657 Canada limitée	Terrain vacant, rang Saint-Simon Saint-Isidore	Roussillon	Arsenic (As), Cuivre (Cu), Cyanure disponible (CN-), Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Zinc (Zn)	Matériaux secs, Mixte industriel, Ordures ménagères
Groupe Tremca inc.	955, boul. Saint-Luc Saint-Jean-sur-Richelieu	Le Haut-Richelieu	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Déchets dangereux, Matériaux secs
Plusieurs (Aéro-Novation) (Cambli) Travaux publics Canada (ancien aéroport)	lots 770 et 771 Saint-Jean-sur-Richelieu	Le Haut-Richelieu	Benzo(a)anthracène, Benzo(a)pyrène, Benzo (b+j+k)fluoranthène, Cadmium (Cd), Chrysène, Dichlorobenzènes*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Xylènes (o,m,p)	Scories
Perron, Charles-Henri	Saint-Jude	Les Maskoutains	À compléter	Barils, Déchets solides, Équipement électrique, Métal, Pièces d'automobiles, Transformateurs
Gérard Dion et Fils inc.	154, Saint-Patrice Saint-Liboire	Les Maskoutains	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Équipement électrique, Transformateurs
Métaux Leblanc inc. Isganaitis, John et Rayerambrozaitis, Stam	25, Alfred-Nobel Saint-Mathieu-de-Beloëil	La Vallée-du-Richelieu	Baryum (Ba), Cadmium (Cd), Chrome total (Cr), Cuivre (Cu), Étain (Sn), Huiles usées*, Molybdène (Mo), Nickel (Ni), Plomb (Pb), Vanadium (V)*, Zinc (Zn)	Barils, Batteries, Briques, Déchets solides, Équipement électrique, Métal, Pièces d'automobiles, Pièces métalliques, Résidus de bois, Résidus de pneus brûlés, Transformateurs
Enfouissements JC Verrault Itée	St-Robert Saint-Robert	Le Bas-Richelieu	Arsenic (As), Cyanure disponible (CN-), Fer (Fe)*, Manganèse (Mn), Sulfates*, Zinc (Zn)	Mixte industriel, Sable de fonderie
Recyclage Poirier inc.	Saint-Roch-de-Richelieu	Le Bas-Richelieu	À compléter	Déchets solides, Fluff, Métal,

				Poussières, Résidus de bois, Résidus de fonderie, Résidus miniers, Sable de fonderie
Ancien enfouissement sanitaire de Salaberry-de-Valleyfield	Lot P-101 Salaberry-de-Valleyfield	Beauharnois-Salaberry	Béryllium (Be)*, Fer (Fe)*	Mixte industriel, Ordures ménagères
Bassins de sédimentation, Zinc Électrolytique	860, boulevard Cadieux Salaberry-de-Valleyfield	Beauharnois-Salaberry	Cadmium (Cd), Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Manganèse (Mn), Mercure (Hg), Plomb (Pb), Sélénium (Se), Zinc (Zn)	Boues
Produits Chimiques Allied	Ile-aux-Chats, Grande-Ile Salaberry-de-Valleyfield	Beauharnois-Salaberry	Arsenic (As), Biphényles polychlorés (BPC), Cadmium (Cd), Chrome total (Cr), Cuivre (Cu), Fer (Fe)*, Mercure (Hg), Plomb (Pb), Sélénium (Se), Sulfates*, Zinc (Zn)	Boues d'alum, Boues de gypse, Cendres de pyrite, Mixte industriel
Produits chimiques Expro inc.	55, rue Masson Salaberry-de-Valleyfield	Beauharnois-Salaberry	Cuivre (Cu), Dinitro-2,6 toluène, Nitrotoluène*, Plomb (Pb), Toluène, Trinitro-2,4,6 toluène (TNT), Zinc (Zn)	Mixte industriel
Sédiments contaminés et cendres de pyrite (Ile-aux-Chats)	Lac Saint-François Salaberry-de-Valleyfield	Beauharnois-Salaberry	À compléter	
Ancien dépotoir Racine Welco Construction inc.	Sorel-Tracy	Le Bas-Richelieu	Acides minéraux*, Chrome total (Cr), Cuivre (Cu), Fer (Fe)*, Titane (Ti)*, Zinc (Zn)	Mixte industriel, Ordures ménagères
Dépôt des sables de la Fonderie de Sorel Guèvremont	Sorel-Tracy	Le Bas-Richelieu	Composés phénoliques*	Matériaux secs, Sable de fonderie
Lieu de dépôt de Joly Construction	Sorel-Tracy	Le Bas-Richelieu	Métaux*	Mixte industriel
Melri inc.	1425, chemin des Patriotes Sorel-Tracy	Le Bas-Richelieu	Cadmium (Cd), Cuivre (Cu), Métaux*, Plomb (Pb), Zinc (Zn)	Poussières d'aciérage, Sable de fonderie, Scories
SGF	Sorel-Tracy	Le Bas-Richelieu	Baryum (Ba), Biphényles polychlorés (BPC), Chlorobenzènes*, Chlorophénols*, Cuivre (Cu), Hydrocarbures aromatiques polycycliques*, Hydrocarbures aromatiques volatiles*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Plomb (Pb), Sélénium (Se), Soufre	Résidus industriels

			total (S), Zinc (Zn)	
Pétromont inc.	Varenes	Lajemmerais	Acénaphène, Anthracène, Benzène, Benzo(a)anthracène, Benzo(a)pyrène, Benzo (b+j+k)fluoranthène, Biphényles polychlorés (BPC), Cadmium (Cd), Chlorobenzènes*, Chrome total (Cr), Chrysène, Cobalt (Co), Cuivre (Cu), Éthylbenzène, Fluoranthène, Hydrocarbures chlorés*, Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Molybdène (Mo), Naphtalène, Nickel (Ni), Phénanthrène, Pyrène, Soufre total (S), Toluène, Xylènes (o,m,p)	Boues huileuses
Rhodia Canada inc.	2772, rue Marie-Victorin Varenes	Lajemmerais	Cyanure disponible (CN-), Fluorure disponible (F-)	Matières radioactives, Mixte industriel, Résidus miniers

Nom du dossier	Adresse	MRC	Nature des contaminants ¹	Nature des résidus
----------------	---------	-----	--------------------------------------	--------------------

(17) Centre-du-Québec

Dépôt de matériaux secs Yvon Lemay	Bécancour	Bécancour	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Métaux*	Boues, Matériaux secs, Mixte industriel
Dépotoir de la C.I.L. à Bécancour	Bécancour	Bécancour	Mercure (Hg)	Boues, Fibres d'amiante, Matériaux secs
Enfoui-bec inc.	18055, rue Gauthier Bécancour	Bécancour	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Métaux*	Dépôt de pâtes et papiers, Matériaux secs, Mixte industriel, Résidus de produits pétroliers
Celanese Canada inc. (Ancienne aire d'enfouissement)	2575, boul. St- Joseph Drummondville	Drummond	À compléter	Bouteilles, Cendres d'incinération, Débris de démolition, Matériaux secs, Mixte industriel (cendres), Résidus industriels, Scories
Lieu d'élimination de l'usine Sylvania	1, rue Sylvan Drummondville	Drummond	Béryllium (Be)*, Cadmium (Cd), Chrome total (Cr), Mercure (Hg), Plomb (Pb), Silice*, Titane (Ti)*, Zinc (Zn)	Déchets et résidus de lampes électriques
Terrain remblayé avec résidu de l'usine Sylvania	91, 22e Avenue Drummondville	Drummond	Mercure (Hg)	Déchets et résidus de lampes électriques
Terrain remblayé avec résidu	2070, rue Provencher Drummondville	Drummond	Mercure (Hg)	Déchets et résidus de lampes électriques

provenant de l'usine Sylvania				
Ancien dépotoir municipal de Lyster	Lyster	L'Érable	À compléter	Boues de placage, Cendres, Déchets dangereux
Enfouissement sanitaire de Plessisville	Plessisville	L'Érable	À compléter	
Lieu d'élimination des sables de la fonderie Forano	Plessisville	L'Érable	Composés phénoliques*, Métaux*	Sable de fonderie
Fonderie St-Germain inc.	348, Rang 10 Saint-Edmond-de-Grantham	Drummond	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50, Métaux*	Cendres d'incinération, Sable de fonderie
Dépotoir de Drummondville à Saint-Nicéphore	Saint-Nicéphore	Drummond	Métaux*	Briques, Cendres, Débris de démolition, Déchets dangereux, Déchets domestiques, Déchets et résidus de lampes électriques, Ordures ménagères, Résidus municipaux

(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.



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

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

Québec

© Gouvernement du Québec, 2002