



Environnement et Changement climatique Canada

Accueil

- > [Pollution et déchets](#)
- > [Polluants](#)
- > [Inventaire national des rejets de polluants](#)
- > [Données sur la pollution et rapports](#)
- > [Recherche des données sur les polluants déclarés](#)
- > [Renseignements de l'installation et les substances](#)

327

DC2

Projet d'agrandissement de la mine aurifère Canadian Malartic et de déviation de la route 117 à Malartic 6211-18-015

Renseignements de l'installation et les substances

Données mises à jour le : 8 septembre 2015

[Retour à la recherche des données de l'INRP](#)

[Ressources supplémentaires afin d'accéder, d'analyser et d'interpréter les données de l'INRP.](#)
[Les données de l'INRP peuvent aussi être téléchargées en formats ACCESS et EXCEL.](#)

Canadian Malartic GP - Mine Canadian Malartic GP 2014

Table des Matières

- [Renseignements sur le lien de l'installation](#)
- [Déclaration des substances \(sans les principaux contaminants atmosphériques\)](#)
 - [Rapports des substances des autres années](#)
- [Déclaration des principaux contaminants atmosphériques \(PCA\)](#)
- [Émissions de gaz à effet de serre \(GES\)](#)
- [Document d'aide](#)
- [Facteurs à considérer au moment d'analyser les données de l'INRP](#)
- [Données de l'INRP disponibles en d'autres formats téléchargeables](#)

Renseignements d'entreprise/installation: Canadian Malartic GP/Mine Canadian Malartic GP (2014)

Renseignements de l'installation Mine Canadian Malartic GP

Entreprise	Canadian Malartic GP
Installation	Mine Canadian Malartic GP
Numéro INRP	25188
Adresse	100 Chemin du Lac Mourier Malartic, QC J0Y 1Z0 Canada
SCIAN 4	Extraction de minerais métalliques (2122)

[\(Cliquez ici pour des informations détaillées au sujet de l'installation\)](#)

Commentaires

Commentaires généraux de l'installation

L'installation n'a fourni aucun commentaire

Déclaration des substances (sans les principaux contaminants atmosphériques)

• [Rapports des substances des autres années](#)

Trier par:

Numéro CAS ▼

Ascendant ▼

Trier

l'ordre de tri:

On peut visionner les renseignements sur les sources, les effets et la gestion de certaines substances (Annexe 1 de la LCPE) en cliquant sur l'icône de la colonne « Renseignements sur les substances » (s'il y a lieu). Les renseignements sur les autres substances se retrouvent sous « [Renseignements sur les substances - liens](#) ».

Liste des substances (sans les PCA)

Substance	No. de CAS	Rejets sur place				Élimination (1)		Recyclage hors site	Unités	Renseignements sur les substances
		Air	Eau	Sol	Total	sur place	hors site PA			
Arsenic (et ses composés)	NA-02	-	1,0	-	1,0	92 231	-	-	kg	
Cadmium (et ses composés)	NA-03	-	0,200	-	0,200	5 638	-	-	kg	
Chrome (et ses composés)	NA-04	-	-	-	0,002	2 494	-	39	tonnes	
Cobalt (et ses composés)	NA-05	-	-	-	0,000	322	-	-	tonnes	
Cuirre (et ses composés)	NA-06	-	-	-	0,059	1 097	-	-	tonnes	
Cyanures (ioniques)	NA-07	-	-	-	0,490	0	-	-	tonnes	
Plomb (et ses composés)	NA-08	-	16	-	16	626 784	-	-	kg	
Manganèse (et ses composés)	NA-09	-	1,3	-	1,3	7 968	-	145	tonnes	
Mercure (et ses composés)	NA-10	-	0,200	-	0,200	732	-	-	kg	
Nickel (et ses composés)	NA-11	-	-	-	0,089	1 148	-	-	tonnes	
Sélénium (et ses composés)	NA-12	-	2,5	-	2,5	41 565	-	-	kg	
Vanadium (sauf lorsqu'il est dans un alliage) et ses composés	7440-62-2	-	-	-	0,000	1 024	-	-	tonnes	
Zinc (et ses composés)	NA-14	-	-	-	0,012	1 302	-	-	tonnes	

(1) AVIS: à partir de l'année de déclaration 2006, les colonnes « élimination » incluent l'information sur l'élimination des déchets miniers et des stériles. Des valeurs négatives sont possibles pour les éliminations sur place des déchets miniers et des stériles, ce qui reflèterait un retrait net de substances de l'aire de gestion des résidus miniers ou des stériles.

(2) AVIS : Dans cette table, la colonne « hors site » sous « Élimination » comprend « l'élimination hors site » et « les transferts hors site pour traitement avant l'élimination finale ».




[\[Retour au début\]](#)

Déclaration des principaux contaminants atmosphériques (PCA)

- [Rapports des substances des autres années](#)

On peut visionner les renseignements sur les sources, les effets et la gestion des substances des PCA en cliquant sur l'icône de la colonne « Renseignements sur les substances »

Liste des substances PCA

Substance	No. de CAS	Rejets dans l'air (émissions) en tonnes			Renseignements sur les substances
		Cette installation	Toutes les installations déclarant à INRP	Émissions nationales de PCA sans sources naturelles	
Oxydes d'azote (exprimés en NO2)	11104-93-1	73	-	-	
PM - Particules totales	NA - M08	1 911	-	-	
PM10 - Matière particulaire <= 10 microns	NA - M09	601	-	-	
PM2.5 - Matière particulaire <= 2.5 microns	NA - M10	107	-	-	
Monoxyde de carbone	630-08-0	210	-	-	
Dioxyde de soufre	7446-09-5	1,8	-	-	

[\[Retour au début\]](#)

Émissions de gaz à effet de serre (GES)

Pour de l'information sur les émissions de gaz à effet de serre (GES) rapportées au Programme de déclaration des émissions de GES par cette installation, veuillez [cliquer ici](#).

AVIS : Une installation effectuant une déclaration d'émissions de GES peut être constituée de une, deux ou plusieurs installations différentes sous l'INRP. Ceci est dû aux critères de déclaration et aux définitions d'« installation », qui diffèrent entre l'INRP et le Programme de déclaration des émissions de GES.

[\[Retour au début\]](#)

Unités:

- tonnes
- g - grammes
- kg - kilogrammes
- g ET - [grammes d'équivalence de toxicité](#)

