

APPENDIX D
OTHER SUPPORTING DOCUMENTS

APPENDIX D.1
WASTE MANAGEMENT PROGRAM 2016

2016 SUMMARY
WASTE MANAGEMENT PROGRAM
FINAL REPORT



Mr. Jim Millard
Environmental Manager
Baffinland Iron Mines Corporation
2775 Upper Middle Road East, Suite 300
Oakville, Ontario L6H 0C3

February 14, 2017

O/Ref.: QE16-149-3

Confidential and privileged document



2016 Summary
Waste Management Program
FINAL REPORT

Privileged and confidential document presented to

BAFFINLAND IRON MINES CORPORATION

Prepared and verified by:



Carl Sauvageau
Project Manager

Approved by:



Benoît Dion, M. Env.
Director

TABLE OF CONTENTS

1.	INTRODUCTION	1
2.	TRANSPORT AND DISPOSAL	2

LIST OF TABLES

TABLE 1	Inventory of Waste Removed from Mary River and Milne Inlet in 2016	3
TABLE 2	Inventory of Waste Removed from Steensby Inlet in 2016	4

LIST OF APPENDICES

APPENDIX A	Photographic Report
APPENDIX B	Environmental Compliance Documentation
APPENDIX C	Certificates of Recycling

1. INTRODUCTION

Baffinland Iron Mines Corporation (Baffinland) is committed to remediating areas impacted by current exploration and production activities at their sites on Baffin Island. In order to comply with this objective, Qikiqtaaluk Environmental (QE) was retained to provide on-site repackaging and off-site disposal of hazardous waste from Steensby Inlet, Mary River and Milne Inlet for the 2016 season. From August 17 to September 1, 2016, QE provided Environmental Quality Assurance Specialists to ensure that the on-site repackaging, identification, labelling, and documentation of hazardous waste for off-site shipment met applicable regulatory requirements. The work was carried out at 3 locations: Steensby Inlet, Mary River and Milne Inlet. Photographs of the on-site waste staging are presented in Appendix A.

2. TRANSPORT AND DISPOSAL

Hazardous waste from the Baffinland sites was shipped via 2 different sealifts.

The first vessel departed Steensby Inlet on August 30, 2016 and arrived at the Port of Valleyfield on September 7, 2016. The second vessel departed Milne Inlet on September 29, 2016 and arrived at the Port of Valleyfield on October 4, 2016.

At the Port of Valleyfield, hazardous materials from the 2 vessels were managed by QE on behalf of Baffinland before being transported to *MDDELCC*¹ authorized disposal facilities.

Waste materials were transported to *Solva-Rec Environnement Inc.* (*Solva-Rec*), *Campor Environnement Inc.* (*Campor*), and *Delsan-AIM Environmental Services Inc.*, all registered disposal facilities located in the Province of Quebec.

Solva-Rec Environnement Inc.

795 Lucien-Beaudin
Saint-Jean-sur-Richelieu, Quebec J2X 5M3
Telephone: 450 347-3008
Facsimile: 450 347-1270



Campor Environnement Inc.

98 des Équipements Street
Rivière-du-Loup, Quebec G5R 5W9
Telephone: 418 867-8577



American Iron and Metal L.P.

9100 Henri-Bourassa Boulevard East
Montreal, Quebec H1E 2S4
Telephone: 514 494-2000



Environmental compliance documentation for the above disposal facilities is presented in Appendix B.

Tables 1 and 2 present the types of materials removed from the sites and their approximate volumes.

¹ Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

TABLE 1
Inventory of Waste Removed from Mary River and Milne Inlet in 2016

Description of waste	Transportation of Dangerous Goods Classification	Packaging	Quantity	Approximate Volume (m ³)
Waste Oil	Not TDG ¹ regulated	drum ²	99	20,295
Waste Oil	Not TDG regulated	salvage drum ³	39	14.04
Waste Oil	Not TDG regulated	tote ⁴	247	247
Used grease	Not TDG regulated	Drum	7	1.435
Used grease	Not TDG regulated	Quatrex ⁵	12	9.18
Used grease	Not TDG regulated	wooden seacan	2	2
Contaminated oily solids	Not TDG regulated	drum	3	0.615
Contaminated oily solids	Not TDG regulated	salvage drum	58	20.88
Contaminated oily solids	Not TDG regulated	Quatrex	203	155.295
Contaminated oily solids	Not TDG regulated	bulks (bladders)	-	37.14 m.t
Oily sludge	Not TDG regulated	tote	1	1
Contaminated equipment	Not TDG regulated	drum	1	0.205
Contaminated equipment	Not TDG regulated	Quatrex	9	6.885
Hazardous contaminated solid	Not TDG regulated	Quatrex	15	11.475
Hazardous contaminated solid	Not TDG regulated	wooden seacan	3	3
Sulfuric acid	Corrosive substance, Class 8	Quatrex	1	0.765
Kitchen grease	Not TDG regulated	salvage drum	2	0.72
Kitchen grease	Not TDG regulated	Quatrex	26	19.89
Waste flammable liquid	Flammable liquid, Class 3	Quatrex	2	1.53
Waste flammable liquid	Flammable liquid, Class 3	drum	1	0.205
Waste flammable liquid	Flammable liquid, Class 3	tote	5	5
Oil Filters	Not TDG regulated	wooden seacan	1	1
Oil Filters	Not TDG regulated	drum	6	1.23
Oil Filters	Not TDG regulated	salvage drum	84	30.24
Filter and filtering material	Not TDG regulated	Quatrex	1	0.76
Waste batteries	Corrosive substance, Class 8	Quatrex	15	11.4
Waste batteries, potassium	Corrosive substance, Class 8	salvage drum	1	0.360
Water and glycol (30%)	Not TDG regulated	drum	4	0.82
Water and glycol (30%)	Not TDG regulated	salvage drum	2	0.72
Water and glycol (30%)	Not TDG regulated	tote	17	17
Electrical waste	Not TDG regulated	Quatrex	2	1.52
Aerosols, flammable N.O.S. ⁶	Flammable gas, Class 2.1	salvage drum	5	1.8
Aerosols, flammable N.O.S.	Flammable gas, Class 2.1	Quatrex	16	12.24
HC ⁷ contaminated water	Not TDG regulated	drum	139	28.495
HC contaminated water	Not TDG regulated	salvage drum	36	12.96
HC contaminated water	Not TDG regulated	tote	25	25
Contaminated water - untreatable	Not TDG regulated	tote	1	1
Mercury bulb and lamp	Class 9	salvage drum	1	0.360
Mercury bulb and lamp	Class 9	drum	1	0.205
Lab Pack, mixed liquid waste	Flammable liquid, Class 9	drum	1	0.205
Lab Pack, mixed liquid waste	Flammable liquid, Class 9	Quatrex	4	3.06
Ash burning	Not TDG regulated	salvage drum	7	2.52
Ash burning	Not TDG regulated	drum	11	2.255
Ash burning	Not TDG regulated	Quatrex	1	0.765
Organic solids	Not TDG regulated	salvage drum	1	0.360
Organic solids from water treatment	Not TDG regulated	Quatrex	10	7.65
Empty plastic container	Not TDG regulated	tote	64	64
Empty plastic container	Not TDG regulated	drum	21	4.305
Empty steel container	Not TDG regulated	drum	4	0.82

1 Transportation of Dangerous Goods

2 Assuming the volume of a drum is 0.205 m³

3 Assuming the volume of a salvage drum is 0.360 m³

4 Assuming the volume of a tote is 1 m³

5 Assuming the volume of a Quatrex bag is 0.765 m³

6 Not otherwise specified

7 Hydrocarbon

TABLE 2
Inventory of Waste Removed from Steensby Inlet in 2016

Description of Waste	Transportation of Dangerous Goods Classification	Packaging	Quantity	Approximate Volume (m ³)
Aviation jet fuel	Flammable liquid, Class 3	drum ¹	80	16.4
Diesel	Flammable liquid, Class 3	drum	1	0.205
Contaminated water - untreatable	Not TDG ² regulated	drum	110	22.55
Ash burning	Not TDG regulated	drum	24	4.92
Organic solids	Not TDG regulated	salvage drum ³	2	0.72
Empty steel container	Not TDG regulated	drum	144	29.52

1 Assuming the volume of a drum is 0.205 m³

2 Transportation of Dangerous Goods

3 Assuming the volume of a salvage drum is 0.360 m³

Certificates of recycling are presented in Appendix C.



APPENDIX A

Photographic Report



Photo 1

Hazardous waste in preparation for off-site transport, Steensby Inlet.

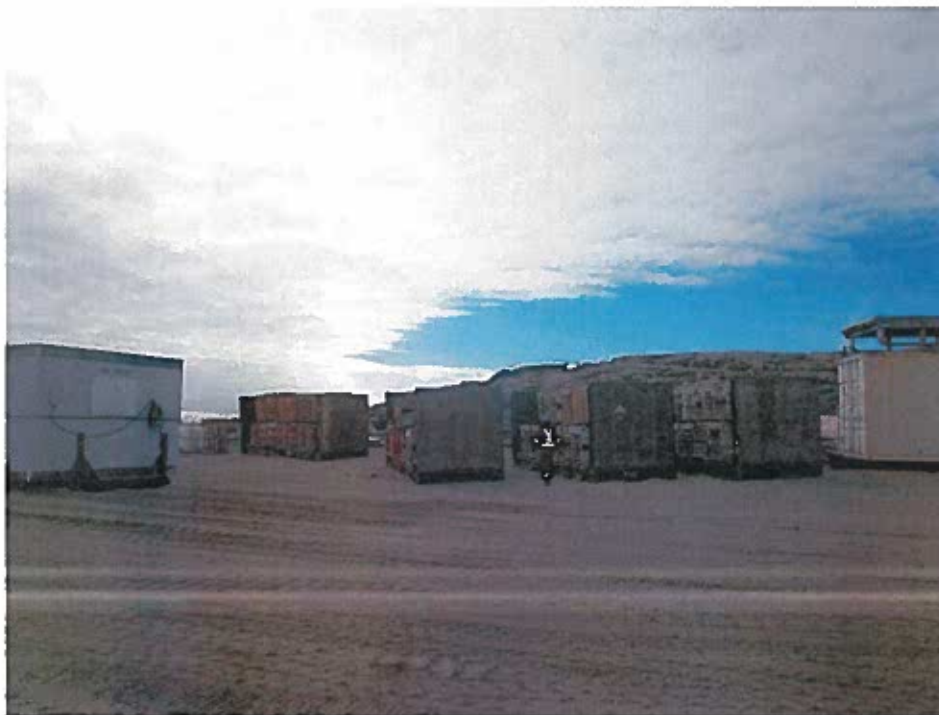


Photo 2

Hazardous waste ready to be transported by sealift, Steensby Inlet.

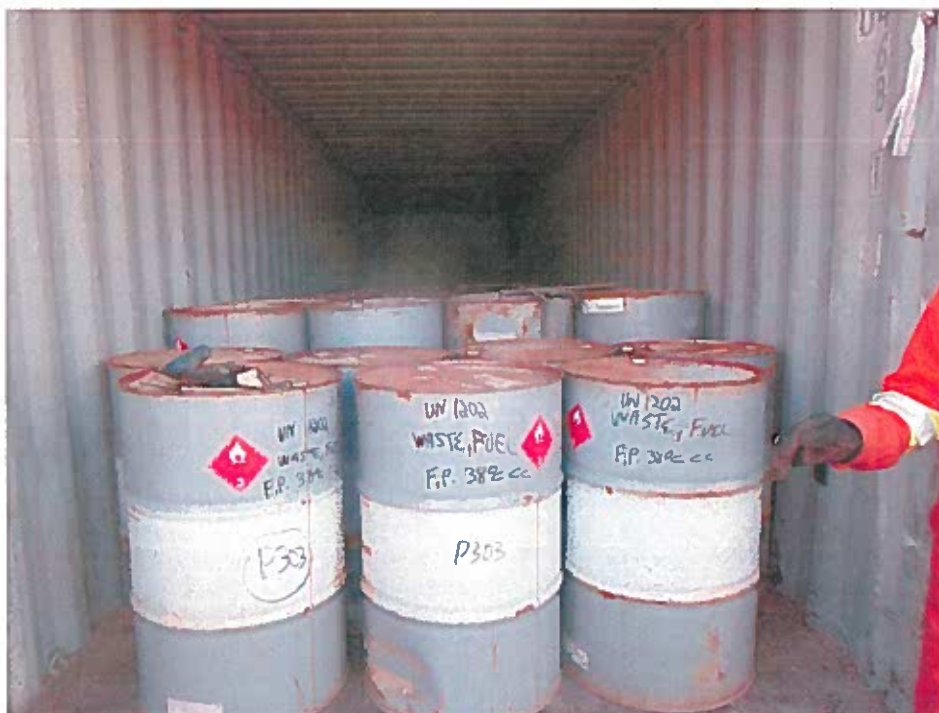


Photo 3

Labelling hazardous waste, Mary River.

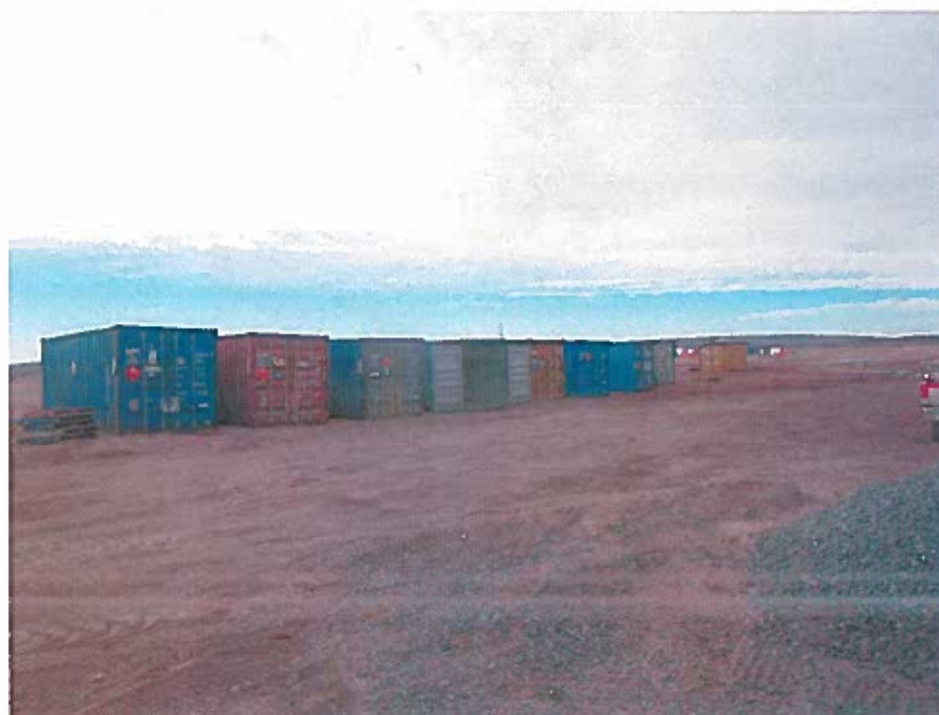


Photo 4

Packaging of containers, Mary River.



Photo 5

Packaging, marking
and labelling of
hazardous waste,
Milne Inlet.



Photo 6

Final inspection and
inventory prior to
off-site transport,
Milne Inlet.



APPENDIX B

Environmental Compliance Documentation

Longueuil, le 8 septembre 2009

PERMIS

Solva-Rec Environnement inc.
420, boulevard Industriel
Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 4S6

N/Réf. : 7610-16-01-1060901
400631521

Objet : Exploitation d'un centre de gestion de matières dangereuses
résiduelles

Mesdames,
Messieurs,

À la suite de votre demande de permis datée et reçue le 23 mars 2009, complétée le 1^{er} septembre 2009, je délivre au titulaire ci-dessus mentionné, conformément à l'article 70.11 de la *Loi sur la qualité de l'environnement* (L.R.Q., chapitre Q-2), le présent permis d'exploitation à l'égard des activités ci-dessous :

- Entreposage d'une quantité maximale de 714 300 kg de matières dangereuses résiduelles appartenant aux catégories mentionnées à l'annexe 4 du *Règlement sur les matières dangereuses* à l'exception des matières explosives ou radioactives;
- Neutralisation d'isocyanates;
- Neutralisation d'acides et de bases;
- Broyage de néons et de contenants de matières dangereuses résiduelles;
- Vidange de contenants aérosols;
- Nettoyage de contenants et de pièces contaminées;
- Consolidation de matières dangereuses résiduelles semi-liquides.

Ces activités seront réalisées sur les lots 239 et 241 du cadastre de la paroisse de Saint-Athanase et dont l'adresse civique est le 795 rue Lucien-Beaudin à Saint-Jean-sur-Richelieu dans la municipalité régionale de comté du Haut-Richelieu.

Les documents suivants font partie intégrante du présent permis d'exploitation :

- Lettre au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, datée du 23 mars 2009, signée par Hughes Lamer, concernant la demande de permis d'exploitation, 16 pages et 5 annexes;
- Lettre au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, datée du 25 juin 2009, signée par Hughes Lamer concernant la demande de permis d'exploitation, 16 pages et 1 annexe;
- Courriels datés des 28 août, 31 août et 1^{er} septembre 2009, envoyés par Hughes Lamer et concernant des informations additionnelles relativement à la demande de permis.

En cas de divergence entre ces documents, l'information contenue au document le plus récent prévaudra.

Le projet devra être exploité conformément à cette demande de permis d'exploitation et à ces documents.

Ce permis d'exploitation est valide pour une durée de cinq ans à compter du 1^{er} octobre 2009.

En outre, ce permis d'exploitation ne vous dispense pas d'obtenir toute autre autorisation requise par toute loi ou tout règlement, le cas échéant.

Pour la ministre,



PP/JL/jl

Pierre Paquin
Directeur régional
de l'analyse et de l'expertise
de l'Estrie et de la Montérégie

ANNEXE 4

(a. 11, 104, 106, 110, 113, 118, 119, 131, 132, 135, 136 et 137)

CATÉGORIES ET IDENTIFICATION DES MATIÈRES DANGEREUSES

SECTION 1

CATÉGORIES DE MATIÈRES DANGEREUSES

Code	Catégorie
	Huiles et graisses minérales ou synthétiques
A01	Huiles usées dont la concentration en BPC est ≤ 3 mg/kg
A02	Huiles usées dont la concentration en BPC est > 3 mg/kg et ≤ 50 mg/kg
A03	Eaux huileuses / émulsions
A04	Graisses usées
	Solides et boues organiques
B01	Résidus de distillation, de raffinage ou de pyrolyse de composés organiques halogénés
B02	Résidus de distillation, de raffinage ou de pyrolyse de composés organiques non halogénés
B03	Boues de sédimentation ou de décantation d'hydrocarbures
B04	Résidus de produits pétroliers et d'hydrocarbures
B05	Solides ou boues organiques générés par le traitement des eaux de procédé ou des eaux usées

B06	Boue de décantation de l'industrie de la préservation du bois et produits hors d'usage
B07	Boues et résidus de préparation pharmaceutique et produits hors d'usage
B08	Boues et résidus solides de la production de pesticides et produits hors d'usage (> 200 kg ou 200 L)
B09	Boues et résidus de la formulation et de l'utilisation d'encre, de peinture, de colorants, de laques et vernis
B10	Boues des opérations de cokéfaction
B11	Boues et résidus de la formulation et de l'utilisation de résidus, latex plastifiants, colles, adhésifs et polymères
B12	Boues et résidus des opérations de décarburation et décalaminage
B13	Autres boues et solides organiques non spécifiés autrement (précisez)
Solvants organiques	
C01	Solvants organiques halogénés (halogènes organiques totaux > 0,15%)
C02	Solvants organiques non halogénés (halogènes organiques totaux ≤ 0,15%)
C03	CFC utilisé comme solvant et nettoyeur
Solutions organiques	
D01	Antigels, fluides de frein et hydraulique
D02	Autres solutions organiques (précisez)
Solides et boues inorganiques	
E01	Boues des opérations de traitement et revêtement de surface non spécifié autrement
E02	Catalyseurs usés
E03	Boues et résidus contenant des métaux
E04	Poussières métalliques
E05	Sels métalliques de trempages ou non
E06	Sels non métalliques de trempage ou non
E07	Anodes et cathodes usés

E08	Cendres
E09	Laitiers, écumes, écailles, gâteaux provenant de la production primaire des métaux
E10	Scories
E11	Sables de fonderie
E12	Filtres et matières filtrantes
E13	Solides, poussières ou boues générés par les systèmes d'épuration d'air
E14	Solides ou boues inorganiques générés par les systèmes d'épuration des eaux de procédé ou des eaux usées
E15	Batteries au plomb
E16	Batteries et autres accumulateurs
E17	Boues et résidus de la production, la formulation et l'utilisation de pigments inorganiques
E18	Boues de fluorure de calcium
E19	Sable de décapage usé
E20	Gypse issu de procédés industriels
E21	Verres activés (tubes cathodiques et autres)
E22	Autres boues et solides inorganiques non spécifiés autrement (précisez)
Solutions aqueuses inorganiques	
F01	Solutions usées de traitement et de revêtement de surface non spécifiées autrement
F02	Solutions et saumures contenant des cyanures, des sulfures, des nitrures
F03	Autres solutions inorganiques et saumures aqueuses (précisez)
Matières dangereuses acides (pH < 2)	
G01	Liquides ou boues acides organiques
G02	Liquides ou boues acides inorganiques
G03	Autres matières acides (précisez)

**Matières dangereuses caustiques
(pH > 12,5)**

H01 Liquides ou boues alcalines inorganiques

H02 Liquides ou boues alcalines organiques

H03 Autres matières alcalines (précisez)

**Matières et objets contenant des BPC
ou contaminés par des BPC**

J01 Liquides contenant des BPC à une
concentration comprise entre 50 mg/kg
et 10 000 mg/kg (1%)

J02 Liquides contenant des BPC à une
concentration supérieure ou égale à
10 000 mg/kg (1%)

J03 Solides contenant des BPC à une
concentration comprise entre 50 mg/kg
et 10 000 mg/kg (1%)

J04 Solides contenant des BPC à une
concentration supérieure ou égale à
10 000 mg/kg (1%)

J05 Substances contenant des BPC à une
concentration comprise entre 50 mg/kg
et 10 000 mg/kg (1%)

J06 Substances contenant des BPC à une
concentration supérieure ou égale à
10 000 mg/kg (1%)

J07 Équipement contenant des BPC

J08 Équipement contaminé par des BPC

J09 Pièce métallique à nu contaminée par des
BPC

**Matières dangereuses provenant
d'un laboratoire**

K01 Laboratoire de recherche ou de
développement industriel ou commercial

K02 Laboratoire d'un établissement
d'enseignement

K03 Autres sources (précisez)

Matières dangereuses contaminées

L01 Équipements contaminés

L02 Conteneurs contaminés

L03 Autres matières contaminées

Autres matières dangereuses

M01	Préparations pharmaceutiques, médicaments et cosmétiques hors d'usage
M02	Boues et résidus de tanneries
M03	Matières explosives non spécifiées autrement
M04	Matières radioactives non spécifiées autrement
M05	Boues de récurage et de décontamination de réservoirs et contenants non spécifiées autrement
M06	Résines échangeuses d'ions hors d'usage
M07	Autres matières non spécifiées autrement (précisez)

Mélanges (catégories réservées aux
titulaires de permis visés à l'article 70.9
de la Loi sur la qualité de
l'environnement (L.R.Q., c. Q-2))

N01	Mélange acide
N02	Mélange acide à réduire
N03	Mélange neutre
N04	Mélange alcalin
N05	Mélange alcalin/neutre à réduire
N06	Mélange à oxyder
N07	Mélange oxydant
N08	Combustible à faible valeur calorifique
N09	Combustible à faible valeur calorifique, halogéné
N10	Combustible à haute valeur calorifique
N11	Combustible à haute valeur calorifique, halogéné
N12	Mélange de solvants organiques
N13	Mélange de solutions organiques
N14	Mélange de boues et solides organiques
N15	Mélange de boues et solides inorganiques

N16 Mélange de solides organiques et inorganiques

Autres matières composant un mélange (catégories réservées aux titulaires de permis visés à l'article 70.9 de la Loi sur la qualité de l'environnement)

O01 Sols contaminés

O02 Matières non dangereuses

SECTION 2

IDENTIFICATION DE LA MATIÈRE DANGEREUSE

L'identification d'une matière dangereuse est déterminée par le code de sa catégorie, indiqué à la section 1 de la présente annexe, accompagné des numéros de sa classe et de sa division, tels qu'attribués en vertu du Règlement sur le transport des matières dangereuses (D. 866-2002, 02-07-10) (si la matière dangereuse n'est pas visée par ce dernier règlement, on utilisera alors le code 0.0), ainsi que par le code indiquant son état physique tel que déterminé selon le tableau suivant:

Code	État physique
L	Liquide
S	Solide
P	Semi-solide (boue)
G	Gazeux

D. 1310-97, ann. 4.

Longueuil, le 8 septembre 2014

PERMIS

Loi sur la qualité de l'environnement
(RLRQ, chapitre Q-2, article 70.11)

Solva-Rec Environnement Inc.
795, rue Lucien-Beaudin
Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J2X 5M3

N/Réf. : 7610-16-01-1060901
401172445

**Objet : Exploitation d'un centre de gestion de matières dangereuses
résiduelles**

Mesdames,
Messieurs,

À la suite de votre demande de renouvellement de permis du 24 mai 2014, reçue le 3 juin 2014 et complétée le 5 septembre 2014, je délivre au titulaire mentionné ci-dessus, conformément à l'article 70.11 de la *Loi sur la qualité de l'environnement* (RLRQ, chapitre Q-2), le permis à l'égard de l'activité décrite ci-dessous :

- Entreposage d'une quantité maximale de 2 713 425 kg de matières dangereuses résiduelles appartenant aux catégories mentionnées à l'annexe 4 du *Règlement sur les matières dangereuses* à l'exception des matières explosives ou radioactives;
- Neutralisation d'isocyanates;
- Neutralisation d'acides et de bases;
- Broyage de néons et de contenants de matières dangereuses résiduelles;
- Vidange de contenants aérosols;
- Nettoyage de contenants et de pièces contaminées;
- Consolidation de matières dangereuses résiduelles semi-liquides.

Ce projet est situé à l'emplacement mentionné ci-après :

Sur le lot 4 043 276 du cadastre du Québec (anciennement les lots 239 et 241 du cadastre officiel de la paroisse de Saint-Athanase), municipalité régionale de comté du Haut-Richelieu, dont l'adresse civique est le 795, rue Lucien-Beaudin, dans la municipalité de Saint-Jean-sur-Richelieu.

Les documents suivants font partie intégrante du présent permis :

- Lettre et documents transmis au ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, datée du 24 mai 2014 et signée par Hugues Lamer, concernant la demande de renouvellement de permis;
- Courriel transmis le 3 septembre 2014 au ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques par Éric Benoit, concernant des précisions sur les activités d'entreposage effectuées à l'extérieur et sur des informations techniques;
- Lettre et documents transmis le 5 septembre 2014 au ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques par Hugues Lamer, concernant des informations techniques et les engagements du détecteur de COV, des registres et de l'entreposage de MDR à l'extérieur sur le terrain.

En cas de divergence entre ces documents, l'information contenue au document le plus récent prévaudra.

Le projet devra être réalisé et exploité conformément à ces documents.

Ce permis est valide pour cinq ans à compter du 8 septembre 2014, conformément à l'article 70.14 de ladite loi.

En outre, ce permis ne dispense pas le titulaire d'obtenir toute autre autorisation requise par toute loi ou tout règlement, le cas échéant.

Pour le ministre,



PP/AM/am

Pierre Paquin
Directeur régional de l'analyse et de
l'expertise de l'Estrie et de la
Montréal

Longueuil, le 5 décembre 2011

PERMIS

Solva-Rec Environnement inc.
795, rue Lucien-Beaudin
Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J2X 5M3

N/Réf. : 7610-16-01-1060903
400878209

Objet : Système de gestion de transport de matières dangereuses résiduelles

Mesdames,
Messieurs,

À la suite de votre demande de renouvellement de permis datée du 7 août 2011, reçue le 18 août 2011 et complétée le 23 novembre 2011, je délivre au titulaire ci-dessus mentionné, conformément aux articles 70.9-5 et 70.14 de la *Loi sur la qualité de l'environnement* (L.R.Q., chapitre Q-2), le permis à l'égard de l'activité ci-dessous :

Transport de matières dangereuses résiduelles vers un lieu d'élimination. Les matières dangereuses résiduelles transportées seront solides, liquides ou semi solides et appartiendront aux catégories mentionnées à l'annexe 4 du *Règlement sur les matières dangereuses* à l'exception des matières et objets contenant des BPC et des matières explosives ou radioactives.

Les véhicules servant au transport de matières dangereuses résiduelles seront remis à l'adresse suivante :

795, rue Lucien-Beaudin
Saint-Jean-sur-Richelieu

Le document suivant fait partie intégrante du présent permis :

- Lettre adressée au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, datée du 7 août 2011, signée par Hugues Lamer, concernant la demande de renouvellement du permis d'exploitation, 2 pages, 4 annexes.

Le projet devra être exploité conformément à cette demande de renouvellement de permis et à ce document.

Ce permis est valide pour cinq ans à compter de la date des présentes.

En outre, ce permis ne vous dispense pas d'obtenir toute autre autorisation requise par toute loi ou tout règlement, le cas échéant.

Pour le ministre,



PP/JL/jl

Pierre Paquin
Directeur régional de l'analyse et de
l'expertise de l'Estrie et de la Montérégie

Rimouski, le 6 mai 2014

PERMIS

Loi sur la qualité de l'environnement
(RLRQ, chapitre Q-2, article 70.11)

Campor Environnement inc.
98, rue des Équipements
Rivière-du-Loup (Québec) G5R 5W9

N/Réf. : 7610-01-01-0278858
401130335

Objet : Transport de matières dangereuses vers un lieu d'élimination

Mesdames,
Messieurs,

À la suite de votre demande de permis du 13 mars 2014, reçue le 24 avril 2014 et complétée le 5 mai 2014, je délivre au titulaire mentionné ci-dessus, conformément à l'article 70.11 de la *Loi sur la qualité de l'environnement* (RLRQ, chapitre Q-2), le permis à l'égard de l'activité décrite ci-dessous :

Transport de matières dangereuses vers un lieu d'élimination.
Les matières dangereuses visées sont celles listées à l'annexe 4
du *Règlement sur les matières dangereuses* (Q-2, r. 32).

Les lieux de remisage de ce système de transport sont situés aux
emplacements ci-après :

- 98, des Équipements, Rivière-du-Loup, G5R 5W9
- 2378, de la Rotonde, Charny, G4X 3C3

Les documents suivants font partie intégrante du présent permis :

- Demande de permis pour le transport de matières dangereuses vers un lieu d'élimination, datée et signée le 13 mars 2014 par Raymond Boisvert, 6 pages et annexes.
- Renseignements supplémentaires reçus par courriel de la part de Raymond Boisvert, datés du 5 mai 2014, 1 page.

En cas de divergence entre ces documents, l'information contenue au document le plus récent prévaudra.

Le projet devra être réalisé et exploité conformément à ces documents.

Ce permis est valide pour cinq ans à compter de la date des présentes, conformément à l'article 70.14 de ladite loi.

En outre, ce permis ne dispense pas le titulaire d'obtenir toute autorisation requise par toute loi ou tout règlement, le cas échéant.

Pour le ministre,



JMD/IB/dl

Jean-Marie Dionne
Directeur régional de l'analyse et de
l'expertise du Bas-Saint-Laurent et
de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine

Rimouski, le 13 mars 2013

PERMIS

Loi sur la qualité de l'environnement
(RLRQ, chapitre Q-2, article 70.9)

Campor inc.
98, rue des Équipements
Rivière-du-Loup (Québec) G5R 5W9

N/Réf. : 7610-01-01-0278811
401013043

**Objet : Gestion, entreposage et traitement de matières dangereuses
résiduelles après en avoir pris possession**

Mesdames,
Messieurs,

À la suite de votre demande de renouvellement de permis datée du 11 janvier 2013, reçue le 17 janvier 2013 et complétée le 21 février 2013, je délivre au titulaire mentionné ci-dessus, conformément à l'article 70.9 de la *Loi sur la qualité de l'environnement* (RLRQ, chapitre Q-2), le permis à l'égard des activités décrites ci-dessous :

L'entreposage, après en avoir pris possession à cette fin, de matières dangereuses résiduelles appartenant aux catégories mentionnées à l'annexe 4 du *Règlement sur les matières dangereuses* (Q-2, r. 32). La capacité maximale d'entreposage sera de 1 555 160 kilogrammes.

Les principales activités de traitement de matières dangereuses résiduelles qui seront réalisées se résument comme suit :

- traitement d'huiles usées dans le but de les revendre à des fins énergétiques;
- traitement d'eaux contaminées dangereuses;
- perforation de canettes aérosol.

Ces activités se dérouleront sur le lot 4 058 510 du cadastre du Québec, ville de Rivière-du-Loup, municipalité régionale de comté de Rivière-du-Loup.

Les documents suivants font partie intégrante du présent permis :

- Demande de renouvellement de permis datée et signée le 11 janvier 2013 par Raymond Boisvert, coordonnateur environnement, et reçue le 17 janvier 2013, 5 pages et annexes.
- Renseignements supplémentaires datés et signés le 5 février 2013 par Raymond Boisvert, coordonnateur environnement, 1 page.
- Renseignements supplémentaires datés et signés le 20 février 2013 par Raymond Boisvert, coordonnateur environnement, et reçus le 21 février 2013, 2 pages et annexes.

En cas de divergence entre ces documents, l'information contenue au document le plus récent prévaudra.

Le projet devra être réalisé et exploité conformément à ces documents.

Ce permis est valide pour une durée de cinq ans à compter de la date des présentes.

En outre, ce permis ne dispense pas le titulaire d'obtenir toute autre autorisation requise par toute loi ou tout règlement, le cas échéant.

Pour le ministre,

JMD/AL/dl

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Jean-Marie Dionne', is written over a faint circular stamp.

Jean-Marie Dionne
Directeur régional de l'analyse et
de l'expertise du Bas-Saint-Laurent et
de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine

Charlesbourg, le 11 novembre 2005

CERTIFICAT D'AUTORISATION

La Compagnie Américaine de Fer et Métaux inc. (A.I.M.)
999, avenue Industrielle
Québec (Québec) G1J 3W1

N/Réf. : 7610-03-01027-01-1

N/Interv. : 300212143

Objet : Exploitation d'une entreprise de récupération et recyclage de métaux non ferreux et d'accumulateurs au plomb

Mesdames,
Messieurs,

À la suite de votre demande de certificat d'autorisation datée du 14 mars 2005, reçue le 17 mars 2005 et complétée le 1^{er} novembre 2005, j'autorise, conformément à l'article 22 de la Loi sur la qualité de l'environnement (L.R.Q., chapitre Q-2), le titulaire ci-dessus mentionné à réaliser le projet décrit ci-dessous :

Exploiter une entreprise de récupération et recyclage de métaux non ferreux en vrac et d'accumulateurs au plomb, comprenant une presse pour la mise en ballots des métaux et un système d'épuration atmosphérique qui lui est rattaché, ainsi que des aires d'entreposage et de transbordement étanches ou équipées de système de récupération des fluides, pour une capacité annuelle maximale de production de 16 500 tonnes de métaux non ferreux et de 480 tonnes d'accumulateurs au plomb, dont la quantité de matières dangereuses résiduelles entreposées, incluant lesdits accumulateurs, sera inférieure en tout temps à 40 000 kg.

Ces installations seront exploitées sur le lot 2 337 946 du cadastre rénové de la province de Québec, dans l'arrondissement Limoilou de la ville de Québec, Communauté métropolitaine de Québec.

CERTIFICAT D'AUTORISATION

- 2 -

N/Réf. : 7610-03-01027-01-1
N/Interv. : 300212143

Le 11 novembre 2005

Les documents suivants font partie intégrante du présent certificat d'autorisation :

- Formulaire général de demande de certificat d'autorisation pour un projet industriel, en vertu de l'article 22 de la *Loi sur la qualité de l'environnement, L.R.Q. chapitre Q-2*, reçu sans lettre d'accompagnement le 17 mars 2005, signé par M. Robert Richard, coordonnateur environnement, en date du 14 mars 2005 et auquel étaient rattachées neuf annexes numérotées comprenant, outre certains documents administratifs nécessaires, des plans, devis, croquis des lieux et notes techniques;
- Lettre au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, reçue le 30 août 2005, signée en date du 25 août 2005 par M. Robert Richard, coordonnateur environnement, apportant des informations techniques, à laquelle étaient rattachés, outre certains documents administratifs nécessaires, les documents suivants :
 - Plan du manufacturier Audet Soudure (1989) inc. intitulé « RÉSERVOIR SURFACE DOUBLE PAROI », dessin n° N-4331, feuille 1 de 1, mesures au plan, vérifié, signé et scellé par un vérificateur de la firme Génécór inc., en date du 31 mars 2003, présentant des vues en plan et en coupe du réservoir;
 - Plan du manufacturier Audet Soudure (1989) inc. intitulé « RÉSERVOIR D'HUILE DOMESTIQUE À PLAT », dessin n° N-4332, feuille 1 de 1, mesures au plan, vérifié, signé et scellé par un vérificateur de la firme Génécór inc., en date du 23 avril 2003, présentant des vues en plan et en coupe du réservoir;
 - Fiche technique du manufacturier Capteur GR inc. intitulé « INTERCEPTEUR D'HUILE À CAPACITÉ DE RÉTENTION VARIABLE », mesures au plan, vérifié, signé et scellé par un vérificateur de la firme Génécór inc., en date du 31 mars 2003, présentant une vue en coupe du réservoir et le devis de conception;
 - Fiches techniques du manufacturier AAF International pour les filtres de marque AmAir® 300X et Perfect Pleat® ULTRA du dépoussiéreur de la presse à métaux;
 - Télécopie d'une lettre signée en date du 4 juin 2005 par M. Pierre Gauvin de Solutions Environnementales M.P.M. confirmant la récupération des matières dangereuses résiduelles par son entreprise chez A.I.M. Québec inc.;
 - Plan général de l'aménagement du site intitulé « A.I.M. QUEBEC », dessin n° QTER-001-D, à l'échelle 1:500, daté du 15 février 2005, vérifié, signé et scellé par M. Pierre Martin, architecte, de la firme Gerpatec inc. de Québec;

CERTIFICAT D'AUTORISATION

- 3 -

N/Réf. : 7610-03-01027-01-1
N/Interv. : 300212143

Le 11 novembre 2005

- Plan du détail des structures métalliques intitulé « MÉTAUX OUVRÉS », dossier n° 0232, feuille 16/21, échelles au plan, daté de novembre 2002, vérifié, signé et scellé par M. Pierre Martin, architecte, de la firme Gerpatec inc. de Québec;
- Plan général de l'aménagement intérieur du bâtiment intitulé « PLOMBERIE - VUE EN PLAN NIVEAU 1 - DRAINAGE ET ALIMENTATION », dossier n° 2002-LS-63, feuille P-1/4, à l'échelle 1:100, daté du 26 février 2002, vérifié, signé et scellé par M. Robert Devost, ingénieur, de la firme Génécór inc. de Québec;
- Plan général de l'aménagement intérieur du bâtiment intitulé « PLOMBERIE - 1^{ER} ET 2^{ÈME} ÉTAGES - DRAINAGE ET ALIMENTATION - DÉTAILS ET LÉGENDE », dossier n° 2002-LS-63, feuille P-2/4, échelles au plan, daté du 26 février 2002, vérifié, signé et scellé par M. Robert Devost, ingénieur, de la firme Génécór inc. de Québec;
- Lettre au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs reçue le 4 octobre 2005, signée en date du 30 septembre 2005 par M. Robert Richard, coordonnateur environnement, à laquelle était rattaché, outre un document administratif nécessaire, le document pertinent suivant :
 - Lettre au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, signée en date du 26 septembre 2005 par M. Robert Richard, coordonnateur environnement, présentant un engagement à ne pas entreposer, presser, démanteler ou déchiqueter des véhicules hors d'usage à ses installations;
- Lettre au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, reçue le 1^{er} novembre 2005, signée en date du 31 octobre 2005 par M. Robert Richard, coordonnateur environnement, à laquelle étaient rattachés les documents pertinents suivants :
 - Formulaire 8.2.2.1 de demande d'autorisation pour l'installation d'un dépoussiéreur à filtres, signé par M. Robert Richard, coordonnateur environnement, en date du 31 octobre 2005;
 - Document intitulé « RAPPORT PRÉLIMINAIRE - ÉCHANTILLONNAGE DES ÉMISSIONS ATMOSPHÉRIQUES - PRESSE À MÉTAUX - AIM-QUÉBEC », n° 05-00960, préparé par la firme Consulair de Québec, daté d'octobre 2005, présentant les résultats d'échantillonnage isocinétiques à la sortie de la cheminée.

En cas de divergence entre ces documents, l'information contenue au document le plus récent prévaudra.

CERTIFICAT D'AUTORISATION

- 4 -

N/Réf. : 7610-03-01027-01-1
N/Interv. : 300212143

Le 11 novembre 2005

Le projet devra être réalisé et exploité conformément à ces documents.

En outre, ce certificat d'autorisation ne dispense pas le titulaire d'obtenir toute autre autorisation requise par toute loi ou tout règlement le cas échéant.

Pour le ministre,

LM/LR/mg



Lise Monette
Directrice régionale de l'analyse et de
l'expertise de la Capitale-Nationale et de
la Chaudière-Appalaches

Québec, le 29 avril 2009

CESSION DE CERTIFICAT D'AUTORISATION

Fer et Métaux Américains S.E.C.
9100, boulevard Henri-Bourassa Est
Montréal (Québec) H1E 2S4

N/Réf. : 7610-03-01027-01-6
N/Doc. : 400580354

Objet : Exploitation d'une entreprise de récupération et recyclage de métaux non ferreux et d'accumulateurs au plomb

Mesdames,
Messieurs,

À la suite de votre demande de cession datée du 21 avril 2009, reçue et complétée le 22 avril 2009, concernant le certificat d'autorisation délivré en vertu de l'article 22 de la Loi sur la qualité de l'environnement (L.R.Q., chapitre Q-2), le 11 novembre 2005 à La Compagnie Américaine de Fer et Métaux inc., j'autorise, conformément au deuxième alinéa de l'article 24 de la Loi sur la qualité de l'environnement, la cession de ce certificat d'autorisation à la compagnie Fer et Métaux Américains S.E.C.

Cette cession est délivrée à l'égard du projet décrit ci-dessous :

Exploiter une entreprise de récupération et recyclage de métaux non ferreux en vrac et d'accumulateurs au plomb, comprenant une presse pour la mise en ballots des métaux et un système d'épuration atmosphérique qui lui est rattaché, ainsi que des aires d'entreposage et de transbordement étanches ou équipées de système de récupération des fluides, pour une capacité annuelle maximale de production de 16 500 tonnes de métaux non ferreux et de 480 tonnes d'accumulateurs au plomb, dont la quantité de

CESSION DE CERTIFICAT D'AUTORISATION

- 2 -

N/Réf. : 7610-03-01027-01-6
N/Doc. : 400580354

Le 29 avril 2009

matières dangereuses résiduelles entreposées, incluant lesdits accumulateurs, sera inférieure en tout temps à 40 000 kg.

Ces installations seront exploitées sur le lot 2 337 946 du cadastre rénové de la province de Québec, dans l'arrondissement Limoilou de la ville de Québec, Communauté métropolitaine de Québec.

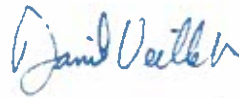
Les documents suivants font partie intégrante de la présente cession de certificat d'autorisation :

- Lettre acheminée au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, signée le 21 avril 2009 par M. Mathieu Germain de Fer et Métaux Américains S.E.C., 2 pages, concernant l'engagement à respecter le certificat d'autorisation en plus des documents joints.

Le projet devra être réalisé et exploité conformément au certificat d'autorisation cédé, aux documents qui en faisaient partie, à la demande de cession et aux documents qui font partie intégrante de cette cession de certificat d'autorisation et aux conditions de cette cession.

En outre, cette cession de certificat d'autorisation ne dispense pas le titulaire d'obtenir toute autre autorisation requise par toute loi ou tout règlement le cas échéant.

Pour la ministre,

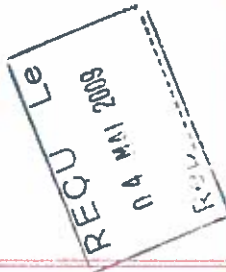


JML/MCL/nr



Jean-Marc Lachance, ing.
Directeur régional de l'analyse et
de l'expertise de la Capitale-Nationale
et de la Chaudière-Appalaches

Copie certifiée conforme remise à la compagnie La Compagnie Américaine de Fer et Métaux inc.





APPENDIX C

Certificates of Recycling

Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel : (416) 364-8820 po

Fax :

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily solids for landfill	L03-0.0-S	14,18	TM	14 180,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Eric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste



18/10/2016
Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel : (416) 364-8820 po

Fax :

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily solids for landfill	L03-0 0-S	22,96	TM	22 960,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



Date 26/10/2016



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Glycol and water (-30%)	D01-0.0-L	3,00	TOTE	2 889,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	3,00	QUATREX	987,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	3,00	TOTE	2 976,00
Steel empty container	L02-0.0-S	4,00	BARIL205	181,00
Hazardous contaminated solid	M07-0.0-S	3,00	M3	1 083,00
Empty plastic container	L02-0.0-S	2,00	TOTE	110,00
Glycol and water (-30%)	D01-0.0-L	1,00	BARIL205	179,00
Used grease	A04-0.0-P	1,00	BARIL205	68,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	2,00	BARIL205	357,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



Date 14/11/2016



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj

Adresse:

2775, Upper Middle Road

Oakville, ON, CANADA

L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Environmental dangerous liquid lab pack	K03-9.0-L	1,00	QUATREX	112,00
Glycol and water (-30%)	D01-0.0-L	1,00	TOTE	943,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	6,00	QUATREX	1 355,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	4,00	OVER-SIZE	878,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	1,00	TOTE	882,00
Ashes	E08-0.0-S	6,00	OVER-SIZE	1 281,00
Empty plastic container	L02-0.0-S	27,00	TOTE	2 329,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



18/11/2016

Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road

Oakville, ON, CANADA

L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	20,00	QUATREX	4 800,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials

Éric Benoît, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



23/11/2016

Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Cooking oil	D02-0.0-L	20,00	QUATREX	6 770,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



Date 15/11/2016



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	22,00	QUATREX	4 450,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



14/11/2016

Date



Certificat de traitement
des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	3,00	OVER-SIZE	516,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	7,00	QUATREX	1 186,00
Filter and filtering material	E12-0.0-S	1,00	QUATREX	260,00
E-waste	L01-0.0-S	1,00	QUATREX	145,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



25/10/2016

Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Empty plastic container	L02-0.0-S	6,00	BARIL205	176,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	11,00	QUATREX	1 708,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



Date 27/10/2016



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Flammable liquid	C02-3.0-L	4,00	TOTE	3 672,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	18,00	BARIL205	3 306,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	3,00	TOTE	2 391,00
Glycol and water (-30%)	D01-0.0-L	1,00	TOTE	1 086,00

Ce document certifie que les produits mentionnés au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçus et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were received and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



Date 31/10/2016



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oil filter	A05-0.0-S	1,00	BARIL205	134,00
Oil filter	A05-0.0-S	8,00	OVER-SIZE	1 210,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	9,00	OVER-SIZE	1 233,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	2,00	OVER-SIZE	447,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.


Eric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste



Date

26/10/2016



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

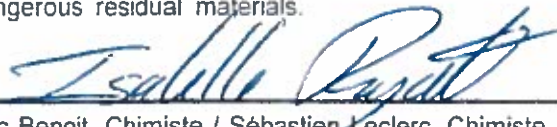
Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oil filter	A05-0 0-S	20,00	OVER-SIZE	3 121,00
Oily contaminated sorbent	L03-0 0-S	10,00	QUATREX	2 099,00

Ce document certifie que les produits mentionnés au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionnés ont été reçus et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.


Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



28/10/2016
Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oil filter	A05-0.0-S	1,00	BARIL205	78,00
Oil filter	A05-0.0-S	5,00	OVER-SIZE	752,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	4,00	OVER-SIZE	672,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	10,00	QUATREX	1 488,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



Date 27/10/2016

Certificat de traitement des matières résiduelles dangereu

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	39,00	BARIL205	7 750,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	1,00	OVER-SIZE	241,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	2,00	QUATREX	281,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	1,00	TOTE	1 091,00
Glycol and water (-30%)	D01-0.0-L	2,00	TOTE	2 120,00
Oily sludge	B04-0.0-P	1,00	TOTE	417,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Eric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



25/10/2016

Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Environmental dangerous liquid lab pack	K03-9.0-L	2,00	QUATREX	1 430,00
Hazardous contaminated solid	M07-0.0-S	1,00	QUATREX	128,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	6,00	QUATREX	1 465,00
Glycol and water (-30%)	D01-0.0-L	2,00	TOTE	1 621,00

Ce document certifie que les produits mentionnés au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçus et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



25/10/2016

Date



Certificat de traitement
des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	5,00	QUATREX	1 050,00
Used grease	A04-0.0-P	1,00	QUATREX	895,00

Ce document certifie que les produits mentionnés au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionnés ont été reçus et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were received and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Eric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



31/10/2016
Date

Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily water and emulsion	A03-0 0-L	5,00	TOTE	5 216,00
Glycol and water (-30%)	D01-0.0-L	4,00	TOTE	4 351,00
Contaminated water untreatable	F03-0.0-L	1,00	TOTE	1 043,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



Date 01/11/2016



Certificat de traitement
des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	6,00	BARIL205	1 209,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



27/10/2016

Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel : (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	4,00	BARIL205	728,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	3,00	OVER-SIZE	513,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	5,00	OVER-SIZE	992,00
Oil filter	A05-0.0-S	7,00	OVER-SIZE	1 103,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	1,00	QUATREX	182,00
Used grease	A04-0.0-P	6,00	QUATREX	1 959,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



28/10/2016

Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily water and emulsion	A03-0 0-L	16,00	BARIL205	3 401,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.


Eric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste



25/10/2016
Date

Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel : (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily water and emulsion	A03-0 0-L	12,00	BARIL205	2 745,00
Oily water and emulsion	A03-0 0-L	1,00	OVER-SIZE	229,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.


Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste



Date 26/10/2016



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Glycol and water (-30%)	D01-0.0-L	3,00	TOTE	2 968,00
Empty plastic container	L02-0.0-S	8,00	TOTE	506,00
Empty plastic container	L02-0.0-S	5,00	BARIL205	100,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



08/11/2016

Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oil contaminated sorbent	L03-0 0-S	2,00	QUATREX	258,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



Date

09/11/2016



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oilly contaminated sorbent	L03-0.0-S	10,00	QUATREX	2 133,00
Oil filter	A05-0.0-S	2,00	BARIL205	226,00
Oil filter	A05-0.0-S	3,00	OVER-SIZE	398,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



09/11/2016

Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Lead battery	E15-8.0-S	1,00	QUATREX	842,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	8,00	OVER-SIZE	1 419,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	5,00	OVER-SIZE	954,00
Oil filter	A05-0.0-S	3,00	OVER-SIZE	480,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



08/11/2016

Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3


Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Organic solid from water treatment	B05-0.0-S	10,00	QUATREX	5 550,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.


Sébastien Leclerc
2012-220
CHIMISTE
QUÉBEC

07/11/2016
Date

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste

Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

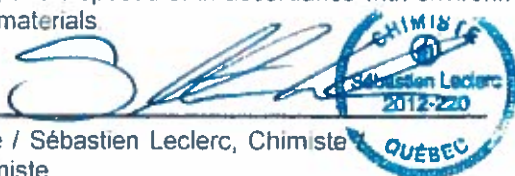
Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	8,00	QUATREX	954,00
Empty plastic container	L02-0.0-S	5,00	BARIL205	113,00
Cooking oil	D02-0.0-L	1,00	QUATREX	276,00
Used grease	A04-0.0-P	1,00	P. PACK	140,00
Used grease	A04-0.0-P	1,00	QUATREX	107,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste
Isabelle Rajotte, Chimiste



Date

04/11/2016



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Mercury bulb and lamp	E23-0.0-S	1,00	BARIL205	81,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	1,00	BARIL205	197,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



04/11/2016

Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oil filter	A05-0.0-S	11,00	OVER-SIZE	1 761,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	8,00	OVER-SIZE	1 281,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	9,00	QUATREX	1 650,00
Lead battery	E15-8.0-S	1,00	QUATREX	738,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.


Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



04/11/2016
Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po


Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oil filter	A05-0.0-S	4,00	OVER-SIZE	519,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	1,00	OVER-SIZE	161,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	10,00	QUATREX	1 281,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste


Sébastien Leclerc
2012-220
CHIMISTE
QUÉBEC

Date 04/11/2016

Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Flammable liquid	C02-3.0-L	1,00	TOTE	398,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	15,00	BARIL205	2 282,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	7,00	TOTE	5 993,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



03/11/2016

Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client :

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse :

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel. : (416) 364-8820 po

Fax :

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oil filter	A05-0.0-S	1,00	OVER-SIZE	182,00
Mercury bulb and lamp	E23-0.0-S	1,00	OVER-SIZE	171,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	1,00	OVER-SIZE	151,00
Hazardous contaminated solid	M07-0.0-S	4,00	QUATREX	408,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste
Isabelle Rajotte, Chimiste


Sébastien Leclerc
2012-220
CHIMISTE
QUÉBEC

02/11/2016

Date

Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3


Tel: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	1,00	QUATREX	67,00
Used grease	A04-0.0-P	1,00	QUATREX	71,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials


Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



Date 02/11/2016



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Empty plastic container	L02-0.0-S	4,00	BARIL205	88,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	11,00	QUATREX	1 370,00
Used grease	A04-0.0-P	2,00	QUATREX	202,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



02/11/2016

Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel : (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oil filter	A05-0.0-S	2,00	OVER-SIZE	297,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	3,00	OVER-SIZE	693,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	10,00	QUATREX	1 310,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



Date 02/11/2016



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	4,00	OVER-SIZE	654,00
Oil filter	A05-0.0-S	3,00	OVER-SIZE	615,00
Flammable aerosol	M07-2.1-G	1,00	OVER-SIZE	126,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	2,00	BARIL205	323,00
Contaminated equipment	L01-0.0-S	1,00	BARIL205	155,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.


Sébastien Leclerc
2012-220


Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste
Isabelle Rajotte, Chimiste

Date 01/11/2016

Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel : (416) 364-8820 po

Fax :

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	3,00	OVER-SIZE	727,00
Oil filter	A05-0.0-S	2,00	BARIL205	274,00
Oil filter	A05-0.0-S	4,00	OVER-SIZE	685,00
Organic solid	B13-0.0-S	1,00	OVER-SIZE	238,00
Hazardous contaminated solid	M07-0.0-S	10,00	QUATREX	1 497,00
Not Regulated lab pack	K03-0.0-S	1,00	OVER-SIZE	92,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



14/11/2016

Date

Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qto	Format	Poids KG
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	1,00	OVER-SIZE	177,00
Oil filter	A05-0.0-S	6,00	OVER-SIZE	987,00
Ashes	E08-0.0-S	1,00	OVER-SIZE	133,00
Empty plastic container	L02-0.0-S	1,00	OVER-SIZE	308,00
Flammable aerosol	M07-2.1-G	2,00	OVER-SIZE	143,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



10/11/2016

Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Contaminated equipment	L01-0.0-S	1,00	QUATREX	668,00
Empty plastic container	L02-0.0-S	18,00	TOTE	1 562,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials


Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



Date

10/11/2016



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	4,00	BARIL205	684,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	1,00	OVER-SIZE	358,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



Date 10/11/2016



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3


Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Lead battery	E15-8.0-S	6,00	QUATREX	4 057,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	5,00	BARIL205	301,00
Oil filter	A05-0.0-S	2,00	OVER-SIZE	348,00
Ashes	E08-0.0-S	1,00	QUATREX	278,00
Lead battery	E15-8.0-S	1,00	OVER-SIZE	313,00
Flammable aerosol	M07-2 1-G	2,00	QUATREX	233,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.


Sébastien Leclerc
2012-220
CHIMISTE
QUÉBEC

11/11/2016

Date

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste
Isabelle Rajotte, Chimiste



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Glycol and water (-30%)	D01-0.0-L	2,00	OVER-SIZE	467,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	5,00	OVER-SIZE	1 156,00
Flammable liquid	C02-3.0-L	1,00	QUATREX	306,00
Flammable aerosol	M07-2.1-G	9,00	QUATREX	1 079,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



11/11/2016

Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	10,00	QUATREX	1 138,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	4,00	OVER-SIZE	495,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	1,00	BARIL205	58,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	4,00	BARIL205	462,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	3,00	OVER-SIZE	534,00
Oil filter	A05-0.0-S	3,00	OVER-SIZE	360,00
Used grease	A04-0.0-P	3,00	BARIL205	130,00
Flammable aerosol	M07-2.1-G	2,00	OVER-SIZE	113,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



Date 10/11/2016

Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Glycol and water (-30%)	D01-0.0-L	1,00	BARIL205	125,00
Environmental dangerous liquid lab pack	K03-9.0-L	1,00	BARIL205	128,00
Environmental dangerous liquid lab pack	K03-9 0-L	2,00	QUATREX	507,00
Oily contaminated sorbent	L03-0 0-S	4,00	QUATREX	735,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	4,00	BARIL205	539,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	4,00	OVER-SIZE	718,00
Cooking oil	D02-0 0-L	1,00	QUATREX	319,00
E-waste	L01-0.0-S	1,00	QUATREX	105,00
Used grease	A04-0.0-P	1,00	P. PACK	262,00
Contaminated equipment	L01-0.0-S	1,00	QUATREX	141,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



23/11/2016

Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Glycol and water (-30%)	D01-0.0-L	1,00	BARIL205	196,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	3,00	BARIL205	443,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	7,00	OVER-SIZE	1 691,00
Ashes	E08-0.0-S	11,00	BARIL205	1 517,00
Used grease	A04-0.0-P	2,00	BARIL205	342,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	1,00	BARIL205	195,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	1,00	OVER-SIZE	254,00
Cooking oil	D02-0.0-L	2,00	OVER-SIZE	410,00
Oil filter	A05-0.0-S	2,00	OVER-SIZE	295,00
Oil filter	A05-0.0-S	1,00	P. PACK	231,00
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	1,00	QUATREX	197,00
Cooking oil	D02-0.0-L	1,00	QUATREX	213,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	1,00	TOTE	1 099,00
Empty plastic container	L02-0.0-S	1,00	TOTE	65,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste
Isabelle Rajotte, Chimiste



03/11/2016

Date

Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	10,00	QUATREX	1 910,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



18/11/2016

Date

Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road

Oakville, ON, CANADA

L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	1,00	QUATREX	70,00
Used grease	A04-0.0-P	1,00	QUATREX	95,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Eric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



Date 16/11/2016



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Oily contaminated sorbent	L03-0.0-S	10,00	QUATREX	1 918,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



16/11/2016

Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Glycol and water (-30%)	D01-0 0-L	1,00	BARIL205	179,00
Oily contaminated sorbent	L03-0 0-S	3,00	QUATREX	706,00
Oily contaminated sorbent	L03-0 0-S	1,00	BARIL205	58,00
Oily water and emulsion	A03-0 0-L	4,00	BARIL205	791,00
Ashes	E08-0 0-S	1,00	BARIL205	163,00
Flammable liquid	C02-3 0-L	1,00	QUATREX	395,00
Flammable liquid	C02-3 0-L	1,00	BARIL205	178,00
Used grease	A04-0 0-P	1,00	BARIL205	58,00
Oily water and emulsion	A03-0 0-L	3,00	OVER-SIZE	711,00
Lead battery	E15-8 0-S	1,00	QUATREX	645,00
Flammable aerosol	M07-2 1-G	5,00	QUATREX	564,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



15/11/2016

Date

Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel (416) 364-8820 *po*

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Glycol and water (-30%)	D01-0.0-L	1,00	TOTE	1 271,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	1,00	TOTE	998,00
Empty plastic container	L02-0.0-S	8,00	TOTE	568,00
Oily water and emulsion	A03-0.0-L	3,00	TOTE	3 753,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



15/11/2016

Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Lead battery	E15-8.0-S	6,00	QUATREX	4 250,00
Acide sulfurique	G02-8.0-L	1,00	QUATREX	167,00
Cooking oil	D02-0.0-L	3,00	QUATREX	833,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



07/11/2016

Date



Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
Contaminated equipment	L01-0-0-S	7,00	QUATREX	779,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



Date 21/11/2016

795 rue Lucien-Beaudin, Saint Jean sur Richelieu, QC, Canada J2X 5M3



(450) 347-3008



(450) 347-1270



www.solva-rec.com

Certificat de traitement des matières résiduelles dangereuses

Nom du client:

Baffinland Iron Mines - Mary River Proj.

Adresse:

2775, Upper Middle Road
Oakville, ON, CANADA
L6H 0C3

Tel.: (416) 364-8820 po

Fax:

Description du produit	Code	Qte	Format	Poids KG
aviation jet	D03-3.0-L	80,00	BARIL205	14 235,00
Diesel	D03-3.0-L	1,00	BARIL205	274,00
Contaminated water untreatable	F03-0.0-L	110,00	BARIL205	25 422,00
Organic solid	B13-0.0-S	29,00	OVER-SIZE	5 809,00
Steel empty container	L02-0.0-S	144,00	BARIL205	5 832,00
Ashes	E08-0.0-S	16,00	BARIL205	3 637,00
Ashes	E08-0.0-S	8,00	BARIL205	1 736,00

Ce document certifie que les produits mentionné au bon de connaissance de Solva-Rec Environnement Inc. ci-haut mentionné ont été reçu et que la disposition de ces produits se fera selon les normes environnementales en vigueur pour le traitement des matières résiduelles dangereuses.

This document certifies that the products mentioned in the Solva-Rec Environnement Inc. bill of lading number listed above were receiving and disposed of in accordance with environmental laws now in effect for the treatment of dangerous residual materials.

Éric Benoit, Chimiste / Sébastien Leclerc, Chimiste /
Isabelle Rajotte, Chimiste



Date

21/10/2016



IQALUIT OFFICE

2027 Iqaluit Lane
P.O. Box 1228
Iqaluit, Nunavut X0A 0H0

T.: 867 222.8194
info@qenv.ca

MONTREAL OFFICE

9935 de Châteauneuf Street
Entrance 1 – Suite 200
Brossard (Québec) J4Z 3V4

T.: 866 634.6367
info@qenv.ca

www.qenv.ca



