

Région: Québec
Règlement: REMM

Zone de référence:

ESU-CONF-REF (FERMÉE)

Point de rejet final:

EFF-B2 Effluents du bassin de sédimentation B2 des eaux de drainage de surface de la mine

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2010 - 12 - 22

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 5,000 mg/L	<input type="text" value="1,000"/> mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 3,000 mg/L	<input type="text" value="1,000"/> mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,130 mg/L	<input type="text" value="0,010"/> mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0003 mg/L	<input type="text" value="0,0003"/> mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,200 mg/L	<input type="text" value="0,060"/> mg/L
Mercuré:	<input type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	<input type="text" value="0,0001"/> mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	<input type="text" value="0,005"/> mg/L
Ammoniac:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,020 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	<input type="text" value="0,005"/> mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	<input type="text"/> mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,0028 mg/L	<input type="text" value="0,002"/> mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,007 mg/L	<input type="text" value="0,007"/> mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 5,000 mg/L	<input type="text" value="2,000"/> mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 Bq/L	<input type="text" value="0,005"/> Bq/L
pH: ^{1, 2}	<input type="text" value="6,360"/>	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 0,800 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 8,970 mg/L	<input type="text" value="0,010"/> mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	<input type="text"/> ppm
Sélénium:	<input type="checkbox"/> mg/L	<input type="text"/> mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> µS/cm	<input type="text"/> µS/cm

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Utilisateur: QUMMBC130
 Région: Québec
 Règlement: REMM

Zone exposée:

ESU-MAZ-EXP (FERMÉE)

Point de rejet final:

EFF-B2 Effluents du bassin de sédimentation B2 des eaux de drainage de surface de la mine

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2010 - 12 - 22

Effluent rejeté dans :

eau douce

- Accueil
- Données sur les substances nocives et le pH
- Données de l'essai biologique
- ESEE
- Rapport annuel
- Soumission
- Requêtes et téléchargements
- Graphiques et tableaux
- Renseignements sur l'entreprise
- Changer le mot de passe
- Commentaires: Soumis
- Publications
- Service Web SITDR
- Fermer la session

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 10,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 9,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,180 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0003 mg/L	0,0003 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,470 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	0,005 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,030 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,530 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	0,005 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,007 mg/L	0,007 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 3,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,530	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 0,600 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 11,600 mg/L	0,010 mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> µS/cm	µS/cm

Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF (EFF-MIN ET EFF-REC) - FERMEE

Point de rejet final:

EFF-REC Effluent de l'unité de traitement des eaux du bassin de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2011 - 4 - 11

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 6,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 4,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,220 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0003 mg/L	0,0003 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,590 mg/L	0,060 mg/L
Mercuré:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	0,005 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,180 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,140 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	0,005 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,018 mg/L	0,007 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 21,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,160	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 0,090 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 5,020 mg/L	0,010 mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 6,160 µS/cm	µS/cm

Utilisateur: QCmmSLF130
Région: Québec
Règlement: REMM

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX (EFF-MIN ET EFF-REC)-FERMÉE

Point de rejet final:

EFF-REC Effluent de l'unité de traitement des eaux du bassin de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Accueil
Données sur les substances nocives et le pH
Données de l'essai biologique
ESEE
Rapport annuel
Soumission
Requêtes et téléchargements
Graphiques et tableaux
Renseignements sur l'entreprise
Changer le mot de passe
Commentaires: Soumis
Publications
Service Web SITDR
Fermer la session

Date de l'échantillonnage:

2011 - 4 - 11

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 17,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 7,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,310 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0003 mg/L	0,0003 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,670 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	0,005 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,190 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 1,100 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	0,005 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,0029 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,007 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 15,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,060	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 0,080 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 5,790 mg/L	0,010 mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> µS/cm	µS/cm

Règlement: REMM

Zone de référence:

ESU-F-REF (EFF-MIN ET EFF-REC) - FERMEE

Point de rejet final:

EFF-REC Effluent de l'unité de traitement des eaux du bassin de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2011 - 9 - 15

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input checked="" type="checkbox"/> 1,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 2,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,048 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	0,0002 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,120 mg/L	0,100 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,050 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,060 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	0,005 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 4,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 Bq/L	0,010 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,420	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 8,900 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 11,410 mg/L	0,010 mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> µS/cm	µS/cm

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Utilisateur: QUIMMBSL150
Région: Québec
Règlement: REMM

- Accueil
- Données sur les substances nocives et le pH
- Données de l'essai biologique
- ESEE
- Rapport annuel
- Soumission
- Requêtes et téléchargements
- Graphiques et tableaux
- Renseignements sur l'entreprise
- Changer le mot de passe
- Commentaires: Soumis
- Publications
- Service Web SITDR
- Fermer la session

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX (EFF-MIN ET EFF-REC)-FERMÉE

Point de rejet final:

EFF-REC Effluent de l'unité de traitement des eaux du bassin de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2011 - 9 - 16

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 8,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 10,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,073 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	0,0002 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,580 mg/L	0,100 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input type="checkbox"/> 0,00076 mg/L	0,0005 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,220 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 1,200 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,0011 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	0,005 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 7,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 Bq/L	0,010 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,220	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 7,900 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 11,910 mg/L	0,010 mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> µS/cm	µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Zone de référence: ESU-F-REF (EFF-MIN ET EFF-REC) - FERMÉE

Point de rejet final: EFF-REC Effluent de l'unité de traitement des eaux du bassin de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage: 2011 - 10 - 2

Effluent rejeté dans : eau douce

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 3,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 2,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,110 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0003 mg/L	0,0003 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,180 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	0,005 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	0,005 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,007 mg/L	0,007 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 Bq/L	0,010 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,310	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 9,270 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 9,920 mg/L	0,010 mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> µS/cm	µS/cm

Province: Québec
Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX (EFF-MIN ET EFF-REC)-FERMÉE

Point de rejet final:

EFF-REC Effluent de l'unité de traitement des eaux du bassin de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2011 - 10 - 2

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 24,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 12,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,170 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0003 mg/L	0,0003 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 1,100 mg/L	0,060 mg/L
Mercur:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,005 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,200 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 2,100 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	0,005 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,0023 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,007 mg/L	0,007 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 4,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 Bq/L	0,010 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,100	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 8,610 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 9,520 mg/L	0,010 mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> µS/cm	µS/cm

Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF (EFF-MIN ET EFF-REC) - FERMÉE

Point de rejet final:

EFF-REC Effluent de l'unité de traitement des eaux du bassin de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2012 - 2 - 19

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 4,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input checked="" type="checkbox"/> 1,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,140 mg/L	0,040 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,100 mg/L	0,100 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,040 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,200 mg/L	0,200 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,050 mg/L	0,050 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,009 mg/L	0,009 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 Bq/L	0,010 Bq/L
pH: ^{1, 2}	1,820	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> µS/cm	µS/cm

Utilisateur: QCmmSLF130
 Région: Québec
 Règlement: REMM

Zone exposée: **ESU-MAZ-EX** (EFF-MIN ET EFF-REC)-FERMÉE
 Point de rejet final: EFF-REC Effluent de l'unité de traitement des eaux du bassin de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

- Accueil
- Données sur les substances nocives et le pH
- Données de l'essai biologique
- ESEE
- Rapport annuel
- Soumission
- Requêtes et téléchargements
- Graphiques et tableaux
- Renseignements sur l'entreprise
- Changer le mot de passe
- Commentaires: Soumis
- Publications
- Service Web SITDR
- Fermer la session

Date de l'échantillonnage: 2012 - 2 - 19

Effluent rejeté dans : eau douce

Variables obligatoires :	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 23,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 14,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,120 mg/L	0,040 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,500 mg/L	0,100 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,090 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,790 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,050 mg/L	0,050 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,009 mg/L	0,009 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 4,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 Bq/L	0,010 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,690	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> µS/cm	µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF (EFF-MIN ET EFF-REC) - FERMÉE

Point de rejet final:

EFF-REC Effluent de l'unité de traitement des eaux du bassin de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau: des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2012 - 6 - 26

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 3,000 mg/L	<input type="text" value="1,000"/> mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 3,000 mg/L	<input type="text" value="1,000"/> mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,095 mg/L	<input type="text" value="0,010"/> mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0003 mg/L	<input type="text" value="0,0003"/> mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,180 mg/L	<input type="text" value="0,060"/> mg/L
Mercuré:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	<input type="text" value="0,0001"/> mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	<input type="text" value="0,005"/> mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,040 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	<input type="text" value="0,005"/> mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> <input type="text" value=""/> mg/L	<input type="text" value=""/> mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	<input type="text" value="0,002"/> mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,007 mg/L	<input type="text" value="0,007"/> mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 4,000 mg/L	<input type="text" value="2,000"/> mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 Bq/L	<input type="text" value="0,002"/> Bq/L
pH: ^{1, 2}	<input type="text" value="6,460"/>	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> <input type="text" value=""/> °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 9,300 mg/L	<input type="text" value="2,000"/> mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> <input type="text" value=""/> ppm	<input type="text" value=""/> ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	<input type="text" value="0,010"/> mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 10,000 µS/cm	<input type="text" value="1,000"/> µS/cm

Utilisateur d'installation
Utilisateur: QCmmSLF130
Région: Québec
Règlement: REMM

Nom de la mine: Minerai de Fer Québec Incorporé - Mine du Lac Bloom (Fermont, QC)
Zone exposée: ESU-MAZ-EX (EFF-MIN ET EFF-REC)-FERMÉE
Point de rejet final: EFF-REC Effluent de l'unité de traitement des eaux du bassin de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

- Accueil
- Données sur les substances nocives et le pH
- Données de l'essai biologique
- ESEE
- Rapport annuel
- Soumission
- Requêtes et téléchargements
- Graphiques et tableaux
- Renseignements sur l'entreprise
- Changer le mot de passe
- Commentaires: Soumis
- Publications
- Service Web SITDR
- Fermer la session

Date de l'échantillonnage: 2012 - 6 - 26

Effluent rejeté dans : eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 39,000 mg/L	<input type="text" value="1,000"/> mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 21,000 mg/L	<input type="text" value="1,000"/> mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,082 mg/L	<input type="text" value="0,010"/> mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0003 mg/L	<input type="text" value="0,0003"/> mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,870 mg/L	<input type="text" value="0,060"/> mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	<input type="text" value="0,0001"/> mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	<input type="text" value="0,005"/> mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,210 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 3,300 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	<input type="text" value="0,005"/> mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	<input type="text"/> mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	<input type="text" value="0,002"/> mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,007 mg/L	<input type="text" value="0,007"/> mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 9,000 mg/L	<input type="text" value="2,000"/> mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 Bq/L	<input type="text" value="0,002"/> Bq/L
pH: ^{1, 2}	<input type="text" value="6,950"/>	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> mg/L	<input type="text"/> mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	<input type="text"/> ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	<input type="text" value="0,010"/> mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 150,000 µS/cm	<input type="text" value="1,000"/> µS/cm

Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF (EFF-MIN ET EFF-REC) - FERMÉE

Point de rejet final:

EFF-REC Effluent de l'unité de traitement des eaux du bassin de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2012 - 8 - 9

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 4,400 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 3,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,110 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0003 mg/L	0,0003 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,240 mg/L	0,060 mg/L
Mercuré:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	0,005 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,090 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,002 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,007 mg/L	0,007 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,002 Bq/L	0,002 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,540	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 8,700 mg/L	1,000 mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 11,000 µS/cm	1,000 µS/cm

Consulateur: Québec 200
Région: Québec
Règlement: REMM

- Accueil
- Données sur les substances nocives et le pH
- Données de l'essai biologique
- ESEE
- Rapport annuel
- Soumission
- Requêtes et téléchargements
- Graphiques et tableaux
- Renseignements sur l'entreprise
- Changer le mot de passe
- Commentaires: Soumis
- Publications
- Service Web SITDR
- Fermer la session

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX (EFF-MIN ET EFF-REC)-FERMÉE

Point de rejet final:

EFF-REC Effluent de l'unité de traitement des eaux du bassin de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2012 - 8 - 9

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 40,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 21,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,230 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0003 mg/L	0,0003 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 1,000 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	0,005 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,120 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 2,400 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,002 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,0072 mg/L	0,007 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 6,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 Bq/L	0,002 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,100	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 8,900 mg/L	1,000 mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 130,000 µS/cm	1,000 µS/cm

Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF (EFF-MIN ET EFF-REC) - FERMÉE

Point de rejet final:

EFF-REC Effluent de l'unité de traitement des eaux du bassin de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2012 - 10 - 16

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 4,900 mg/L	<input type="text" value="1,000"/> mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 3,000 mg/L	<input type="text" value="1,000"/> mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,071 mg/L	<input type="text" value="0,010"/> mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0003 mg/L	<input type="text" value="0,0003"/> mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,520 mg/L	<input type="text" value="0,060"/> mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	<input type="text" value="0,0001"/> mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	<input type="text" value="0,005"/> mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,030 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,020 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	<input type="text" value="0,002"/> mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	<input type="text" value=""/> mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	<input type="text" value="0,002"/> mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,007 mg/L	<input type="text" value="0,007"/> mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 5,000 mg/L	<input type="text" value="2,000"/> mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 Bq/L	<input type="text" value="0,002"/> Bq/L
pH: ^{1, 2}	<input type="text" value="6,290"/>	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> mg/L	<input type="text" value=""/> mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	<input type="text" value=""/> ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	<input type="text" value="0,010"/> mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 12,000 µS/cm	<input type="text" value="1,000"/> µS/cm

Utilisateur: QCmmsLF130
 Région: Québec
 Règlement: REMM

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX (EFF-MIN ET EFF-REC)-FERMÉE

Point de rejet final:

EFF-REC Effluent de l'unité de traitement des eaux du bassin de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

- Accueil
- Données sur les substances nocives et le pH
- Données de l'essai biologique
- ESEE
- Rapport annuel
- Soumission
- Requêtes et téléchargements
- Graphiques et tableaux
- Renseignements sur l'entreprise
- Changer le mot de passe
- Commentaires: Soumis
- Publications
- Service Web SITDR
- Fermer la session

Date de l'échantillonnage:

2012 - 10 - 16

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 20,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 12,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,740 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0003 mg/L	0,0003 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,540 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 mg/L	0,005 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,050 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,330 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,002 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,0076 mg/L	0,007 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 3,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,002 Bq/L	0,002 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,700	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 53,000 µS/cm	1,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF (EFF-MIN ET EFF-REC) - FERMÉE

Point de rejet final:

EFF-REC Effluent de l'unité de traitement des eaux du bassin de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2013 - 3 - 21

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 7,800 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 5,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,150 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	0,0002 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,270 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,050 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,070 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input type="checkbox"/> 0,0013 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,082 mg/L	0,007 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 Bq/L	0,002 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,360	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 0,060 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 5,400 mg/L	0,000 mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 24,000 µS/cm	1,000 µS/cm

Utilisateur: QCmmsLF130
 Région: Québec
 Règlement: REMM

- Accueil
- Données sur les substances nocives et le pH
- Données de l'essai biologique
- ESEE
- Rapport annuel
- Soumission
- Requêtes et téléchargements
- Graphiques et tableaux
- Renseignements sur l'entreprise
- Changer le mot de passe
- Commentaires: Soumis
- Publications
- Service Web SITDR
- Fermer la session

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX (EFF-MIN ET EFF-REC)-FERMÉE

Point de rejet final:

EFF-REC Effluent de l'unité de traitement des eaux du bassin de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2013 - 3 - 21

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 19,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 13,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,073 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	0,0002 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,270 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,030 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,260 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input type="checkbox"/> 0,0014 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,026 mg/L	0,002 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 3,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 Bq/L	0,002 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,770	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 0,420 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 1,580 mg/L	0,000 mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 48,000 µS/cm	1,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF (EFF-MIN ET EFF-REC) - FERMÉE

Point de rejet final:

EFF-REC Effluent de l'unité de traitement des eaux du bassin de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2013 - 5 - 6

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 5,400 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 3,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,150 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	0,0002 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,330 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,030 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,060 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input type="checkbox"/> 0,0012 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,0092 mg/L	0,007 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 4,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 Bq/L	0,002 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,130	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 1,780 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 14,000 µS/cm	1,000 µS/cm

Utilisateur: QLMM5LF130
 Région: Québec
 Règlement: REMM

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX (EFF-MIN ET EFF-REC)-FERMÉE

Point de rejet final:

EFF-REC Effluent de l'unité de traitement des eaux du bassin de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

- Accueil
- Données sur les substances nocives et le pH
- Données de l'essai biologique
- ESEE
- Rapport annuel
- Soumission
- Requêtes et téléchargements
- Graphiques et tableaux
- Renseignements sur l'entreprise
- Changer le mot de passe
- Commentaires: Soumis
- Publications
- Service Web SITDR
- Fermer la session

Date de l'échantillonnage:

2013 - 5 - 6

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 14,000 mg/L	<input type="text" value="1,000"/> mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 9,000 mg/L	<input type="text" value="1,000"/> mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,220 mg/L	<input type="text" value="0,010"/> mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	<input type="text" value="0,0002"/> mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,650 mg/L	<input type="text" value="0,060"/> mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	<input type="text" value="0,0001"/> mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,030 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,190 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Cuivre:	<input type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	<input type="text"/> mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	<input type="text" value="0,0005"/> mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	<input type="text" value="0,002"/> mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,020 mg/L	<input type="text" value="0,007"/> mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 8,000 mg/L	<input type="text" value="2,000"/> mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 Bq/L	<input type="text" value="0,002"/> Bq/L
pH: ^{1, 2}	<input type="text" value="5,590"/>	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 1,760 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> mg/L	<input type="text"/> mg/L
Salinité ; ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	<input type="text"/> ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	<input type="text" value="0,003"/> mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 38,000 µS/cm	<input type="text" value="1,000"/> µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2013 - 8 - 18

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 6,700 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 71,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,120 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	0,0002 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,370 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,060 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 5,900 mg/L	0,100 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,007 mg/L	0,007 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 4,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,002 Bq/L	0,002 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,960	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 280,000 µS/cm	1,000 µS/cm

Utilisateur: QCmmsLP130
Région: Québec
Règlement: REMM

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Date de l'échantillonnage:

2013 - 8 - 18

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 110,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 72,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,066 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	0,0002 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,290 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input type="checkbox"/> 0,0081 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,130 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 6,000 mg/L	0,100 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,0023 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,007 mg/L	0,007 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,003 Bq/L	0,002 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,980	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 280,000 µS/cm	1,000 µS/cm

Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2013 - 10 - 15

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 8,300 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 6,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,081 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	0,0002 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,360 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input type="checkbox"/> 0,0017 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,007 mg/L	0,007 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,003 Bq/L	0,002 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,820	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 5,300 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 18,000 µS/cm	1,000 µS/cm

Utilisateur: QCmmsLP130
Région: Québec
Règlement: REMM

Zone exposée: **ESU-MAZ-EX**
Point de rejet final: EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

- Accueil
- Données sur les substances nocives et le pH
- Données de l'essai biologique
- ESEE
- Rapport annuel
- Soumission
- Requêtes et téléchargements
- Graphiques et tableaux
- Renseignements sur l'entreprise
- Changer le mot de passe
- Commentaires: Soumis
- Publications
- Service Web SITDR
- Fermer la session

Date de l'échantillonnage: 2013 - 10 - 15

Effluent rejeté dans : eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 22,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 15,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,058 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	0,0002 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,370 mg/L	0,060 mg/L
Mercur:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,190 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input type="checkbox"/> 0,0014 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input type="checkbox"/> 0,0028 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,007 mg/L	0,007 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 4,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,004 Bq/L	0,002 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,190	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 5,600 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 58,000 µS/cm	1,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2014 - 3 - 24

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 9,200 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 7,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,080 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	0,0002 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,220 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,060 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,100 mg/L	0,100 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input type="checkbox"/> 0,0034 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,021 mg/L	0,007 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 Bq/L	0,002 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,590	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 0,490 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 4,810 mg/L	0,000 mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 32,000 µS/cm	1,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Zone exposée: **ESU-MAZ-EX**

Point de rejet final: EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Accueil
Données sur les substances nocives et le pH
Données de l'essai biologique
ESEE
Rapport annuel
Soumission
Requêtes et téléchargements
Graphiques et tableaux
Renseignements sur l'entreprise
Changer le mot de passe
Commentaires: Soumis
Publications
Service Web SITDR
Fermer la session

Date de l'échantillonnage: 2014 - 3 - 24

Effluent rejeté dans : eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 27,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 17,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,049 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	0,0002 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,270 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,030 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,200 mg/L	0,100 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,011 mg/L	0,007 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,002 Bq/L	0,002 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,840	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 0,000 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 6,000 mg/L	0,000 mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 71,000 µS/cm	1,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2014 - 6 - 12

Effluent rejeté dans :

eau douce

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 4,600 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 5,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,090 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	0,0002 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,290 mg/L	0,060 mg/L
Mercuré:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,030 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,007 mg/L	0,007 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 Bq/L	0,002 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,100	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 10,320 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 7,360 mg/L	mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 16,000 µS/cm	1,000 µS/cm

Utilisateur: QCmmsLF130
Région: Québec
Règlement: REMM

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Date de l'échantillonnage:

2014 - 6 - 12

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 17,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 11,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,087 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	0,0002 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,610 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,040 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,260 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,0076 mg/L	0,007 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 5,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 Bq/L	0,002 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,500	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 15,540 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 7,290 mg/L	0,000 mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 50,000 µS/cm	1,000 µS/cm

Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2014 - 8 - 14

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 8,200 mg/L	<input type="text" value="1,000"/> mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 6,000 mg/L	<input type="text" value="1,000"/> mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,069 mg/L	<input type="text" value="0,010"/> mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	<input type="text" value="0,0002"/> mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,280 mg/L	<input type="text" value="0,060"/> mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	<input type="text" value="0,0001"/> mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,030 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	<input type="text" value=""/> mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	<input type="text" value="0,0005"/> mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	<input type="text" value="0,002"/> mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,007 mg/L	<input type="text" value="0,007"/> mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 3,000 mg/L	<input type="text" value="2,000"/> mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 Bq/L	<input type="text" value="0,002"/> Bq/L
pH: ^{1, 2}	<input type="text" value="6,850"/>	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 18,200 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 9,400 mg/L	<input type="text" value="0,000"/> mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	<input type="text" value=""/> ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	<input type="text" value="0,003"/> mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 19,000 µS/cm	<input type="text" value="1,000"/> µS/cm

Utilisateur: QCmmSLF130
Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2014 - 8 - 14

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 130,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 62,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,061 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	0,0002 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,820 mg/L	0,060 mg/L
Mercuré:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input type="checkbox"/> 0,011 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,350 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 12,000 mg/L	0,100 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,007 mg/L	0,007 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 4,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 Bq/L	0,002 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,410	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 17,540 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 11,070 mg/L	0,000 mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 300,000 µS/cm	1,000 µS/cm

Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2014 - 10 - 27

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 8,600 mg/L	<input type="text" value="1,000"/> mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 6,000 mg/L	<input type="text" value="1,000"/> mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,087 mg/L	<input type="text" value="0,010"/> mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	<input type="text" value="0,0002"/> mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,280 mg/L	<input type="text" value="0,060"/> mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	<input type="text" value="0,0001"/> mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Ammoniac:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	<input type="text"/> mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	<input type="text" value="0,0005"/> mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	<input type="text" value="0,002"/> mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,007 mg/L	<input type="text" value="0,007"/> mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	<input type="text" value="2,000"/> mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,002 Bq/L	<input type="text" value="0,002"/> Bq/L
pH: ^{1, 2}	<input type="text" value="6,650"/>	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 3,210 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 9,710 mg/L	<input type="text" value="0,000"/> mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	<input type="text"/> ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	<input type="text" value="0,003"/> mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 19,000 µS/cm	<input type="text" value="1,000"/> µS/cm

Utilisateur: QUMMSB130
 Région: Québec
 Règlement: REMM

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Date de l'échantillonnage:

2014 - 10 - 27

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 19,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 11,000 mg/L	1,000 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,054 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	0,0002 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,300 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,200 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,002 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,007 mg/L	0,007 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,002 Bq/L	0,002 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,990	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 1,700 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 2,590 mg/L	0,000 mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 48,000 µS/cm	1,000 µS/cm

Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2015 - 7 - 14

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté; ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 6,000 mg/L	<input type="text" value="1,000"/> mg/L
Alcalinité; ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 5,600 mg/L	<input type="text" value="1,500"/> mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,133 mg/L	<input type="text" value="0,010"/> mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	<input type="text" value="0,0005"/> mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,188 mg/L	<input type="text" value="0,070"/> mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	<input type="text" value="0,0001"/> mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,070 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	<input type="text" value=""/> mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	<input type="text" value="0,003"/> mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 2,000 mg/L	<input type="text" value="2,000"/> mg/L
Radium 226; ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 Bq/L	<input type="text" value="0,005"/> Bq/L
pH; ^{1, 2}	<input type="text" value="6,800"/>	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 4,530 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 16,110 mg/L	<input type="text" value=""/> mg/L
Salinité; ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	<input type="text" value=""/> ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Conductivité Électrique ; ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 16,000 µS/cm	<input type="text" value="5,000"/> µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les
substances nocives et le
pH

Données de l'essai
biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et
téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur
l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine
et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2015 - 7 - 14

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 15,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 10,200 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,108 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,142 mg/L	0,070 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,100 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,170	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 15,100 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 4,680 mg/L	mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 36,000 µS/cm	5,000 µS/cm

Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2015 - 8 - 25

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 8,390 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 9,700 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,062 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,240 mg/L	0,070 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 Bq/L	0,010 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,710	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 17,520 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 6,860 mg/L	mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 15,000 µS/cm	5,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2015 - 8 - 25

Effluent rejeté dans :

eau douce

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Variables obligatoires :

	<	Concentration		Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/>	25,800	mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/>	12,200	mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/>	0,048	mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/>	0,0005	mg/L	0,0005 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/>	0,314	mg/L	0,070 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/>	0,0001	mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/>	0,001	mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/>	0,040	mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/>	0,680	mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/>	0,001	mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/>	0,001	mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/>		mg/L	
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/>	0,001	mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/>	0,001	mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/>	0,004	mg/L	0,003 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/>	2,000	mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/>	0,010	Bq/L	0,010 Bq/L
pH: ^{1, 2}		6,930		
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/>	17,830	°C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/>	6,330	mg/L	
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/>		ppm	
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/>	0,001	mg/L	0,001 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/>	68,000	µS/cm	5,000 µS/cm

Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2015 - 9 - 29

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input checked="" type="checkbox"/> 1,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 5,900 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,073 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,238 mg/L	0,070 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,010 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,760	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 8,670 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 8,980 mg/L	mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 16,000 µS/cm	5,000 µS/cm

Province: Québec
Région: Québec
Règlement: REMM

- Accueil
- Données sur les substances nocives et le pH
- Données de l'essai biologique
- ESEE
- Rapport annuel
- Soumission
- Requêtes et téléchargements
- Graphiques et tableaux
- Renseignements sur l'entreprise
- Changer le mot de passe
- Commentaires: Soumis
- Publications
- Service Web SITDR
- Fermer la session

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2015 - 9 - 29

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 17,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 10,300 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,055 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,267 mg/L	0,070 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,030 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,120 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,004 mg/L	0,003 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 3,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,009 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,070	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 8,950 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 9,370 mg/L	mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 42,000 µS/cm	5,000 µS/cm

Règlement: REMM

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Date de l'échantillonnage:

2015 - 11 - 17

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	<	Concentration		Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/>	9,600 mg/L		1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/>	6,000 mg/L		1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/>	0,070 mg/L		0,040 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/>	0,010 mg/L		0,010 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/>	0,200 mg/L		0,100 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/>	0,0001 mg/L		0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/>	0,010 mg/L		0,010 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/>	0,040 mg/L		0,020 mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/>	0,020 mg/L		0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/>	0,050 mg/L		0,050 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/>	0,100 mg/L		0,100 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/>	mg/L		mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/>	0,050 mg/L		0,050 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/>	0,010 mg/L		0,010 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/>	0,020 mg/L		0,020 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/>	3,000 mg/L		2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/>	0,010 Bq/L		0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}		6,670		
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/>	0,010 °C		
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/>	9,340 mg/L		mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/>	ppm		ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/>	0,150 mg/L		0,150 mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/>	17,000 µS/cm		5,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2015 - 11 - 17

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 31,400 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 15,400 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,040 mg/L	0,040 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,200 mg/L	0,100 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,080 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 1,150 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,050 mg/L	0,050 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,100 mg/L	0,100 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,050 mg/L	0,050 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,009 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,430	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 0,540 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 8,710 mg/L	mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,150 mg/L	0,150 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 88,000 µS/cm	5,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2016 - 7 - 25

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 8,600 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 5,800 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,070 mg/L	0,040 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,200 mg/L	0,100 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Ammoniac:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,050 mg/L	0,050 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,100 mg/L	0,100 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,050 mg/L	0,050 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 45,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,150	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 16,900 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 5,130 mg/L	mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,150 mg/L	0,150 mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 22,000 µS/cm	5,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

- Accueil
- Données sur les substances nocives et le pH
- Données de l'essai biologique
- ESEE
- Rapport annuel
- Soumission
- Requêtes et téléchargements
- Graphiques et tableaux
- Renseignements sur l'entreprise
- Changer le mot de passe
- Commentaires: Soumis
- Publications
- Service Web SITDR
- Fermer la session

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage: 2016 - 7 - 25

Effluent rejeté dans : eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 15,700 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 9,400 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,040 mg/L	0,040 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,200 mg/L	0,100 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,050 mg/L	0,050 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,100 mg/L	0,100 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,050 mg/L	0,050 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 3,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,006 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,550	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 16,900 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 9,310 mg/L	mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,150 mg/L	0,150 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 41,000 µS/cm	5,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2016 - 9 - 20

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 9,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 6,600 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,071 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,208 mg/L	0,070 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,040 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,010 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,890	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 9,130 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 5,150 mg/L	mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 11,000 µS/cm	5,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2016 - 9 - 20

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 17,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 10,300 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,052 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,229 mg/L	0,070 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,030 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,080 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,020 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,290	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 8,290 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 7,450 mg/L	mg/L
Salinité ; ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 25,000 µS/cm	5,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2016 - 10 - 20

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 6,500 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 7,300 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,070 mg/L	0,040 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,200 mg/L	0,100 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,050 mg/L	0,050 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,100 mg/L	0,100 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,050 mg/L	0,050 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,840	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 2,830 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 8,270 mg/L	mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,150 mg/L	0,150 mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 11,000 µS/cm	5,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2016 - 10 - 20

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 15,900 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 9,400 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,040 mg/L	0,040 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,200 mg/L	0,100 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,030 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,050 mg/L	0,050 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,100 mg/L	0,100 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,050 mg/L	0,050 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,000	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 2,330 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 8,600 mg/L	mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,150 mg/L	0,150 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 26,000 µS/cm	5,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2016 - 11 - 21

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 9,000 mg/L	<input type="text" value="1,000"/> mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 6,000 mg/L	<input type="text" value="1,500"/> mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,060 mg/L	<input type="text" value="0,040"/> mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	<input type="text" value="0,010"/> mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,200 mg/L	<input type="text" value="0,100"/> mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,00004 mg/L	<input type="text" value="0,00004"/> mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	<input type="text" value="0,010"/> mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,030 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,050 mg/L	<input type="text" value="0,050"/> mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,100 mg/L	<input type="text" value="0,100"/> mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> <input type="text" value=""/> mg/L	<input type="text" value=""/> mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,050 mg/L	<input type="text" value="0,050"/> mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	<input type="text" value="0,010"/> mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	<input type="text" value="2,000"/> mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,006 Bq/L	<input type="text" value="0,005"/> Bq/L
pH: ^{1, 2}	<input type="text" value="6,740"/>	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 0,900 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 13,320 mg/L	<input type="text" value=""/> mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> <input type="text" value=""/> ppm	<input type="text" value=""/> ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,150 mg/L	<input type="text" value="0,150"/> mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 10,000 µS/cm	<input type="text" value="5,000"/> µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil
Données sur les substances nocives et le pH
Données de l'essai biologique
ESEE
Rapport annuel
Soumission
Requêtes et téléchargements
Graphiques et tableaux
Renseignements sur l'entreprise
Changer le mot de passe
Commentaires: Soumis
Publications
Service Web SITDR
Fermer la session

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2016 - 11 - 21

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 16,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 24,000 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,060 mg/L	0,040 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,200 mg/L	0,100 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,00004 mg/L	0,00004 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,080 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,050 mg/L	0,050 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,100 mg/L	0,100 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,050 mg/L	0,050 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,010 mg/L	0,010 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,006 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,770	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 1,020 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 6,610 mg/L	mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,150 mg/L	0,150 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 21,000 µS/cm	5,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2017 - 9 - 5

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 7,370 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 5,100 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,060 mg/L	0,005 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,219 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,00003 mg/L	0,00003 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0003 mg/L	0,0003 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,004 mg/L	0,004 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,006 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,660	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 0,000 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 14,180 mg/L	0,010 mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 13,000 µS/cm	2,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

- Accueil
- Données sur les substances nocives et le pH
- Données de l'essai biologique
- ESEE
- Rapport annuel
- Soumission
- Requêtes et téléchargements
- Graphiques et tableaux
- Renseignements sur l'entreprise
- Changer le mot de passe
- Commentaires: Soumis
- Publications
- Service Web SITDR
- Fermer la session

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2017 - 9 - 5

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 107,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 48,100 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,048 mg/L	0,005 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,203 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input type="checkbox"/> 0,00003 mg/L	0,00003 mg/L
Molybdène:	<input type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 3,170 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input type="checkbox"/> 0,0004 mg/L	0,0003 mg/L
Cuivre:	<input type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,004 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,005 mg/L	0,003 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 3,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,005 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,340	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 11,600 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 10,340 mg/L	0,010 mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 269,000 µS/cm	2,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2017 - 10 - 10

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 7,000 mg/L	<input type="text" value="1,000"/> mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 5,900 mg/L	<input type="text" value="1,500"/> mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,087 mg/L	<input type="text" value="0,010"/> mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	<input type="text" value="0,0005"/> mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,246 mg/L	<input type="text" value="0,070"/> mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	<input type="text" value="0,0001"/> mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	<input type="text" value="0,0001"/> mg/L
Ammoniac:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	<input type="text"/> mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	<input type="text" value="0,003"/> mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	<input type="text" value="2,000"/> mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,009 Bq/L	<input type="text" value="0,005"/> Bq/L
pH: ^{1, 2}	<input type="text" value="6,820"/>	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 5,800 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 11,490 mg/L	<input type="text" value="0,010"/> mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	<input type="text"/> ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 10,000 µS/cm	<input type="text" value="2,000"/> µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Date de l'échantillonnage:

2017 - 10 - 10

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 113,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 48,900 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,089 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,368 mg/L	0,070 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 3,050 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,005 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,005 mg/L	0,005 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 5,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,710	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 6,100 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 11,890 mg/L	0,010 mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 276,000 µS/cm	2,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2017 - 11 - 13

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 7,450 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 4,300 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,100 mg/L	0,005 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,195 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0003 mg/L	0,0003 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,490	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 0,100 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 14,200 mg/L	0,010 mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 19,000 µS/cm	2,000 µS/cm

Utilisateur: QCmmSLF130
 Région: Québec
 Règlement: REMM

- Accueil
- Données sur les substances nocives et le pH
- Données de l'essai biologique
- ESEE
- Rapport annuel
- Soumission
- Requêtes et téléchargements
- Graphiques et tableaux
- Renseignements sur l'entreprise
- Changer le mot de passe
- Commentaires: Soumis
- Publications
- Service Web SITDR
- Fermer la session

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2017 - 11 - 13

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 133,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 46,200 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,045 mg/L	0,005 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 1,400 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 2,440 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0003 mg/L	0,0003 mg/L
Cuivre:	<input type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,005 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,005 mg/L	0,003 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 4,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,006 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,820	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 0,100 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 14,960 mg/L	mg/L
Salinité ; ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 375,000 µS/cm	2,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2017 - 12 - 14

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 12,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 8,100 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,180 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,817 mg/L	0,070 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,040 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,029 mg/L	0,003 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 3,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> 0,007 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,770	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 0,100 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 14,180 mg/L	0,000 mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 31,000 µS/cm	2,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2017 - 12 - 14

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 23,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 22,800 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,099 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,301 mg/L	0,070 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,030 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 0,930 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,040 mg/L	0,003 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,220	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 0,000 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 11,730 mg/L	0,100 mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 129,000 µS/cm	2,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2018 - 4 - 24

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 8,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 5,500 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,086 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,213 mg/L	0,070 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,013 mg/L	0,003 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,880	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 0,300 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 18,480 mg/L	mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Conductivité Électrique ; ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 19,550 µS/cm	2,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2018 - 4 - 24

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="66,200"/>	<input type="text" value="1,500"/> mg/L
Aluminium:	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value="0,010"/>	<input type="text" value="0,010"/> mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value="0,0005"/>	<input type="text" value="0,0005"/> mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="0,208"/>	<input type="text" value="0,070"/> mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value="0,0001"/>	<input type="text" value="0,0001"/> mg/L
Molybdène:	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="0,003"/>	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="0,500"/>	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="5,390"/>	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value="0,001"/>	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value="0,001"/>	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value="0,001"/>	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="0,007"/>	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="0,005"/>	<input type="text" value="0,003"/> mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value="2,000"/>	<input type="text" value="2,000"/> mg/L
Radium 226: ⁴	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="0,008"/>	<input type="text" value="0,005"/> Bq/L
pH: ^{1, 2}	<input type="text" value="7,960"/>	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="0,500"/>	°C
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="18,090"/>	<input type="text" value=""/> mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value="0,001"/>	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="465,000"/>	<input type="text" value="2,000"/> µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2018 - 6 - 5

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 6,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 5,300 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,089 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,216 mg/L	0,070 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,030 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	6,220	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 2,900 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 10,420 mg/L	mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 11,000 µS/cm	2,000 µS/cm

Utilisateur: QUMM5LF13U
Région: Québec
Règlement: REMM

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Date de l'échantillonnage:

2018 - 6 - 5

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 105,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 46,800 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,053 mg/L	0,010 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,633 mg/L	0,070 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Molybdène:	<input type="checkbox"/> 0,002 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,600 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 3,700 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cuivre:	<input type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,005 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 3,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,570	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 2,600 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 16,320 mg/L	mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 287,000 µS/cm	2,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2018 - 7 - 17

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 7,170 mg/L	<input type="text" value="1,000"/> mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 4,000 mg/L	<input type="text" value="1,500"/> mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,095 mg/L	<input type="text" value="0,005"/> mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	<input type="text" value="0,0001"/> mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,117 mg/L	<input type="text" value="0,060"/> mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,00001 mg/L	<input type="text" value="0,00001"/> mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,020 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	<input type="text" value="0,020"/> mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0003 mg/L	<input type="text" value="0,0003"/> mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	<input type="text"/> mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	<input type="text" value="0,0005"/> mg/L
Nickel:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,003 mg/L	<input type="text" value="0,003"/> mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 3,000 mg/L	<input type="text" value="2,000"/> mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 Bq/L	<input type="text" value="0,005"/> Bq/L
pH: ^{1, 2}	<input type="text" value="7,150"/>	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 15,900 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 13,660 mg/L	<input type="text"/> mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	<input type="text"/> ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	<input type="text" value="0,001"/> mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 16,000 µS/cm	<input type="text" value="2,000"/> µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

[Données sur les substances nocives et le pH](#)

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2018 - 7 - 17

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 68,600 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 29,800 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,029 mg/L	0,005 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0001 mg/L	0,0001 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,108 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,00001 mg/L	0,00001 mg/L
Molybdène:	<input type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,160 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 1,650 mg/L	0,020 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0003 mg/L	0,0003 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Total des solides en suspension:	<input type="checkbox"/> 7,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,600	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 15,340 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 14,280 mg/L	mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 145,000 µS/cm	2,000 µS/cm

Région: Québec
Règlement: REMM

Accueil

Données sur les substances nocives et le pH

Données de l'essai biologique

ESEE

Rapport annuel

Soumission

Requêtes et téléchargements

Graphiques et tableaux

Renseignements sur l'entreprise

Changer le mot de passe

Commentaires: Soumis

Publications

Service Web SITDR

Fermer la session

Zone de référence:

ESU-F-REF

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2018 - 8 - 28

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 8,600 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 5,400 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,103 mg/L	0,005 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	0,0002 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,255 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,00001 mg/L	0,00001 mg/L
Molybdène:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,020 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,500 mg/L	0,500 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0003 mg/L	0,0003 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,004 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,460	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 14,300 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 9,000 mg/L	mg/L
Salinité: ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Conductivité Électrique : ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 14,000 µS/cm	2,000 µS/cm

Utilisateur: QCMMSLR130
 Région: Québec
 Règlement: REMM

- Accueil
- Données sur les substances nocives et le pH
- Données de l'essai biologique
- ESEE
- Rapport annuel
- Soumission
- Requêtes et téléchargements
- Graphiques et tableaux
- Renseignements sur l'entreprise
- Changer le mot de passe
- Commentaires: Soumis
- Publications
- Service Web SITDR
- Fermer la session

Zone exposée:

ESU-MAZ-EX

Point de rejet final:

EFF-REC2 Effluent de l'unité de traitement des eaux usées de la mine et des bassins de recirculation

Des copies papier des certificats de laboratoire doivent être acheminées à Environnement Canada en même temps que le rapport annuel des résultats de la caractérisation de l'effluent, du suivi de la qualité de l'eau et des essais de toxicité sublétales requis selon l'article 8 de l'annexe 5 du REMM.

Date de l'échantillonnage:

2018 - 8 - 28

Effluent rejeté dans :

eau douce

Variables obligatoires :

	< Concentration	Limite de détection de la méthode
Dureté: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 109,000 mg/L	1,000 mg/L
Alcalinité: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 52,200 mg/L	1,500 mg/L
Aluminium:	<input type="checkbox"/> 0,046 mg/L	0,005 mg/L
Cadmium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0002 mg/L	0,0002 mg/L
Fer:	<input type="checkbox"/> 0,255 mg/L	0,060 mg/L
Mercure:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,00001 mg/L	0,00001 mg/L
Molybdène:	<input type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,001 mg/L
Ammoniac:	<input type="checkbox"/> 0,120 mg/L	0,020 mg/L
Nitrates:	<input type="checkbox"/> 2,300 mg/L	0,500 mg/L
Arsenic:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0003 mg/L	0,0003 mg/L
Cuivre:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Cyanure:	<input type="checkbox"/> mg/L	mg/L
Plomb:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,0005 mg/L	0,0005 mg/L
Nickel:	<input type="checkbox"/> 0,004 mg/L	0,001 mg/L
Zinc:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,003 mg/L	0,003 mg/L
Total des solides en suspension:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,000 mg/L	2,000 mg/L
Radium 226: ⁴	<input checked="" type="checkbox"/> 0,005 Bq/L	0,005 Bq/L
pH: ^{1, 2}	7,950	
Température de l'eau:	<input type="checkbox"/> 14,100 °C	
Oxygène dissous:	<input type="checkbox"/> 9,510 mg/L	mg/L
Salinité : ^{2, 3}	<input type="checkbox"/> ppm	ppm
Sélénium:	<input checked="" type="checkbox"/> 0,001 mg/L	0,001 mg/L
Conductivité Électrique: ^{1, 2}	<input type="checkbox"/> 265,000 µS/cm	2,000 µS/cm