

PAR COURRIEL

Sept-Îles, le 16 février 2018

**Objet : Demande d'accès 200643336 – Avis de prolongation**

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 22 janvier dernier concernant la compagnie ArcelorMittal au Mont Wright.

Le document visé par votre demande est accessible. Il s'agit de :

1. Rapport d'intervention d'urgence daté du 27 octobre 2017 ayant pour but «*Eau de ruissellement chargé en sédiments*» fait par monsieur Olivier Touzel du ministère du Développement durable, 3 pages.

Vous noterez que dans certains documents, des renseignements ont été masqués en vertu des articles 53, 54 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1).

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1), vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez ci-joint une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée, au numéro 418 964-8888, poste 253.

Veillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

*Original signé par :*

Nathalie Després  
Répondante régionale de l'accès  
aux documents

p.j.





INTERVENTION TERRAIN

|   |            |                        |   |
|---|------------|------------------------|---|
| <b>1 Identification</b>                                     |            |                        |   |
| Date de l'événement :                                       | 2017-10-27 | Heure de l'évènement : | h |
| Date du signalement :                                       | 2017-11-27 | Heure du signalement : | h |
| Date de l'intervention :                                    | 2017-10-27 | Heure de début :       | h |
|   |            | Heure de fin :         | h |
| Intervention effectuée par : Olivier Touzel                 |            |                        |   |
| Accompagné par : - + <input checked="" type="checkbox"/> SO |            |                        |   |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1.1 Demande</b>  |           |
| N° de demande :   | 200395125 |
| Type de demande :   | Urgence   |
| Objet de la demande : Intervention d'Urgence-Environnement 2014-2015 - CCEQ Côte-Nord |           |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>1.2 Intervention</b> |   |
| N° d'intervention :     | 301272645   |
| Type d'intervention :   | Intervention d'urgence-environnement (terrain)  |
| N° de gestion doc. :    | << ÉLÉMENT >>   |
| N° de document :        | 401643906   |
| But de l'intervention : | Eaux de ruissellement chargé en sédiment<br>pluie abondante<br>Eau                          |
| Catégorie :             | <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 |

|                        |                          |           |                 |
|------------------------|--------------------------|-----------|-----------------|
| <b>1.3 Signalement</b> |                          |           |                 |
| Nom                    | Fonction                 | Organisme | N° de téléphone |
| Éric Boucher           | Conseiller environnement | AMEM      | ---             |

|                                     |      |                         |       |          |                   |                    |       |
|-------------------------------------|------|-------------------------|-------|----------|-------------------|--------------------|-------|
| <b>1.4 Produits en cause</b>        |      |                         |       |          |                   |                    |       |
| Nom (Inscrire le CAS si nécessaire) | NIP  | Classe                  | État  | Quantité | Quantité déversée | Quantité récupérée | Unité |
| MES                                 | ---- | Sélectionner une valeur | ----- | Inconnue |                   |                    |       |

|   |  |
|---|--|
| <b>2 Lieu concerné par l'intervention</b> |  |
| 1   | Nom du lieu : Mine Mont-Wright (Arcelormittal Mines Canada inc.)   |
|   | Nom usuel du lieu : Mine (La compagnie minière Québec Cartier)   |
|   | N° du lieu : X0900848  |
|   | Type de lieu : mine  |
|   | Localisation du lieu : Coordonnées géographiques : 52,769690950000;-67,326180230000  |
|   | Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 52,769690950000;-67,326180230000  |
|   | Milieu impacté : <input checked="" type="checkbox"/> Eau <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Sol Infrastructure : <input type="checkbox"/> Souterraine <input checked="" type="checkbox"/> Surface |

|  |                          |   |                     |                 |
|--|--------------------------|---|---------------------|-----------------|
| <b>3 Intervenant du lieu</b>                       |                          |   |                     |                 |
| Nom  | Implication dans le lieu | Adresse postale (si différente du lieu)                       | N° intervenant SAGO | N° de lieu SAGO |
| ArcelorMittal Exploitation Minière Canada s.e.n.c. |                          | 24, boulevard des Îles bur. 201 Port-Cartier (Québec) G5B 0A5 | Y2102030            | X0900848        |

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <b>4 Condition météo</b>            |                            |
| Description :                       | Nuageux, pluvieux et neige |
| <input type="checkbox"/> Précisions |                            |

|  |                          |                    |                             |                 |
|--|--------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| <b>5 Personne rencontrée (R) / contactée (C)</b> |                          |                    |                             |                 |
| R  | C                        | Nom                | Fonction                    | N° de téléphone |
| <input checked="" type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/> | Isabelle Cantin    | Conseiller environnement    | ---             |
| <input checked="" type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/> | Éric Boucher       | Conseiller environnement    | ---             |
| <input checked="" type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/> | Marie-claude Caron | Chef d'équipe environnement | ---             |

|  |   |   |                                |
|--|---|---|--------------------------------|
| 5.1 Mode d'identification  |   |   |                                |
| But expliqué :   | <input checked="" type="checkbox"/> oui     | <input type="checkbox"/> non              | <input type="checkbox"/> s. o. |
| Mode d'identification :  | <input checked="" type="checkbox"/> verbale | <input type="checkbox"/> preuve de statut |                                |
| But expliqué à/identification faite auprès de : Voir liste plus haut |   |   |                                |

|  |   |  |
|--|---|--|
| 6 Photo numérique  |   | <input checked="" type="checkbox"/> SO |
| Nombre de photos prises sur le terrain : 052   | Nombre de photos intégrées au rapport : |  |
| <p>Toutes les photos intégrées à ce rapport ont été prises par Olivier Touzel avec un appareil photo de type Iphone 7. L'original de ces photos a été conservé conformément à la Directive sur la gestion des photos numériques. La carte mémoire de l'appareil est demeurée en ma possession jusqu'au transfert des photos originales sur le serveur central.</p> <p>Les photos sont conservées sur le ou les répertoires sécurisés suivants :</p> <p>Toutes les photos apparaissant au présent rapport sont une fidèle représentation de ce que j'ai vu sur les lieux de l'inspection.</p> |   |  |

|   |  |
|---|--|
| 6.1 Modification apportée aux photos numériques | - + <input checked="" type="checkbox"/> SO |
|---|--|

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 7 Grille d'intervention annexée | <input checked="" type="checkbox"/> SO |
|---------------------------------|--|

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 8 Autre pièce annexée au rapport | - + <input checked="" type="checkbox"/> SO |
|----------------------------------|--|

|                      |  |
|----------------------|--|
| 9 Equipement utilisé | - + <input checked="" type="checkbox"/> SO |
|----------------------|--|

|                |  |
|----------------|--|
| 10 Echantillon | - + <input checked="" type="checkbox"/> SO |
|----------------|--|

| 11 Journal des opérations (rapport détaillé) |            |  | - +      |
|--|------------|--|----------|
| Date   | Heure      | Activités  |          |
| 1  | 2017-10-27 | 21 :00   | De : À : |
|  |            | J'arrive sur le site et je rencontre Isabelle Cantin, conseillère environnement pour AMEM. Je me dirige ensuite vers les bureaux de la cellule de crise d'Arcelormital. Je rencontre l'équipe. On m'expose que la situation au lac Carotte est réglé depuis 15h00 la journée même mais on m'informe qu'il reste 9 nouveaux cas de rejet irrégulier dans le secteur du canal Sud-ouest. Il m'explique que pour eux le terme rejet irrégulier fait référence au norme d'environnement canada qui ne tolère aucune émission dans l'environnement à moins que celui-ci ne soit mesure et échantillonné Ainsi sur c'est 9 rejets, 1 est chargé en matière en suspensions. |          |
| 2  | 2017-10-27 | 23 :00   | De : À : |
|  |            | Je me rends sur le terrain et je fais le tour des neufs rejets irrégulier. Étant donnée la noirceur, il est difficile de voir si les rejets sont coloré ou non.  |          |
| 3  | 2017-10-28 | 1 :00  | De : À : |
|  |            | Je retourne au bureau d'Arcelormital. <b>art. 53-54</b> , responsable des travaux au canal sud-ouest. Celui-ci indique tout d'abord qu'il ne peut rien faire que l'eau présent sur le site est impossible à gérer. Ensuite, il indique qu'il pourrait construire un canal pour capté l'eau des résurgences et l'envoyé vers le bassin d'accumulations. D'autre pompe seront mis sur place pour rediriger l'eau à l'intérieur du bassin d'accumulation prévue au CA du canal Sud-ouest.   |          |
| 4  | 2017-10-28 | 3 :00  | De : À : |
|  |            | Je me dirige vers MS4 pour voir l'état de l'effluent final. Celui-ci selon les tests internes de la compagnie dépasse la norme établie. Madame Caron m'indique que l'usine de traitement sera remise en fonction demain car celle-ci a été hivernée.   |          |
| 5  | 2017-10-28 | 4 :00  | De : À : |
|  |            | je quitte le site  |          |
| 6  | 2017-10-28 | 9 :00  | De : À : |
|  |            | Je suis de retour sur le site. Je rencontre tout d'abord l'équipe de jour pour la cellule de crise. Il m'indique qu'une nouvelle pompe a été installée pendant la nuit. Les travaux de construction du fossé de captation qui doit servir à a capter les eaux des rejets irréguliers vont commencer durant la journée.   |          |
| 7  | 2017-10-28 | 10 :00   | De : À : |
|  |            | Je me dirige vers le site des travaux du canal sud-ouest. Je constate que sur les 9 rejets irréguliers, il y a un rejet dans le lac chargé en matière en suspensions mais il est difficile de déterminé clairement le point d'émission car l'eau semble provenir de la sphaigne. Un panache est tout de même clairement visible. L'émission part d'une accumulation d'eau en amont ou se trouveront les bassins finaux du canal et s'écoule au travers de la sphaigne pour atteindre le lac.   |          |
| 8  | 2017-10-28 | 11 :30   | De : À : |
|  |            | Je me dirige vers l'effluent final MS-4. Le système de traitement est en cours de réinstallation   |          |
| 9  | 2017-10-28 | 13 :30   | De : À : |
|  |            | Je me dirige ensuite vers les travaux du canal sud-ouest, les travaux de construction du canal sont en cours.  |          |
| 10   | 2017-10-28 | 15 :00   | De : À : |
|  |            | Je quitte le site  |          |

| 11 Journal des opérations (rapport détaillé) - + |            |        |  |
|--|------------|--------|--|
| 11   | 2017-10-29 | 8 :30  | De : À :<br>J'arrive sur le site, je rencontre la cellule de crise. Il m'indique que les travaux de construction du fossé sont terminés, et la pompe est en marche depuis hier soir 19h00. |
| 12   | 2017-10-29 | 10 :00 | De : À :<br>Je me rends au site du canal sud-ouest. Je constate que l'accumulation d'eaux a baissé mais que l'écoulement est toujours en cours.  |
| 13   | 2017-10-29 | 15 :00 | De : À :<br>Je suis de retour au site du canal sud-ouest. Je me rends au lac et l'émission à cesser dans celui-ci. Je me rends ensuite à la cellule de crise.                              |
| 14   | 2017-10-29 | 16 :00 | De : À :<br>Je quitte le site  |

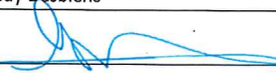
12 Vérification complémentaire à l'intervention  SO  
Le 10 novembre 2017 reçois un courriel d'Isabelle Cantin, m'informant des résultats pris récemment au rejet irrégulier au canal Sud-ouest. Ceux-ci sont revenus à la normale

13 Conclusion  
L'incident environnemental du canal sud-ouest est dû en partie à la mauvaise gestion des eaux de drainage de l'entrepreneur et surtout au forte pluie des derniers jours dans le secteur Fermont. L'entreprise a pris les mesures pour régler la situation

14 Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés - +  SO

15 Autres éléments pertinents  SO

16 Recommandations  
Ainsi, je recommande fermer l'intervention. Transféré l'info à Martine Baron pour un suivie ultérieur.  
Rédigé par : Olivier Touzel Fonction : Intervenant d'Urgence-Environnement  
Signature :  Date de signature : 2018-02-07

17 Vérification du rapport  
Approuvé par : Guy Desbiens Fonction : Coordonnateur Urgence-Environnement  
Signature :  Date : 08/02/18  
Commentaires :  