

Rapport de cinq jours après l'incendie au site d'AIM

De : Ann Marcotte <amarcotte@aim-global.com>

Envoyé : lundi 18 septembre 2023, 16 h 45

À Sheryl Johnstone <sheryl.johnstone@gnb.ca>; Mark Glynn <mark.glynn@gnb.ca>

Cc : Michael Cormier <mcormier@aim-recycling.com>

Objet : Compte rendu de l'incendie à AIM – Rapport préliminaire de cinq jours conforme à l'agrément d'exploitation I-11959

Sheryl,

Conformément à ce que nous avons convenu lors notre échange, le rapport de cinq jours est un compte rendu envoyé par courriel. Voici les mesures environnementales mises en place par American Iron and Metal (AIM) depuis l'incendie :

- AIM confirme que l'incendie s'est déclenché à l'installation de récupération de Saint John vers 13 h 45 le 14 septembre 2023. Une équipe de travailleurs d'AIM était sur les lieux au moment de l'incendie.
- Correction apportée au rapport de 24 heures (daté) : une personne du service d'incendie, accompagnée par Ryan Cyr, employé d'AIM, conformément à notre agrément d'exploitation I-11959, a appelé le Centre national des urgences environnementales d'Environnement et Changement climatique Canada.
- Le plan d'urgence d'AIM a été immédiatement déployé, mais la gestion de la situation a été transmise au service d'incendie dès leur arrivée sur place.
- L'incendie n'a fait aucune victime et aucun bâtiment n'a été touché par le brasier. Un seul tas de ferraille a été touché par le feu.
- Les pompiers ont quitté les lieux le vendredi 15 septembre 2023, vers 20 h.
- La cause de l'incendie est toujours inconnue. AIM fait actuellement le tri de la matière, dont une pile de ce qui semble le point problématique. Vous pourrez constater que la pile est un monticule fondu de différents morceaux amalgamés.
- Durant l'intervention d'urgence, aucun élément n'a été retiré du site comme celui-ci était sous la surveillance des opérations d'urgence régionales.
- Les activités suivantes ont été exécutées le vendredi 15 septembre 2023 :
 - AIM a retenu les services de GHD qui a été chargé de l'évaluation par un tiers. Le représentant de GHD est arrivé sur les lieux vers 13 h 30. Le représentant de GHD a rencontré les représentants d'AIM pour échanger sur la sécurité et l'accès au site et discuter du plan pour recueillir les échantillons d'eau. Le représentant de GHD était accompagné d'un représentant d'AIM durant la première visite de repérage. Le représentant de GHD a examiné le système de collecte Stormceptor et les emplacements où l'eau de surface s'était accumulée du fait des efforts pour éteindre l'incendie. Un drone de GHD a survolé le site pour recueillir des images et effectuer la collecte d'échantillons d'eau de surface à quatre endroits sur le site. Le représentant de GHD a recueilli des échantillons d'eau aux emplacements en aval des deux systèmes de collecte Stormceptor (un à partir du système situé au nord et un autre à partir de celui situé au sud). Le représentant de GHD a également recueilli un échantillon d'eau en amont dans le milieu récepteur (rivière Saint-Jean); AIM ayant reçu l'autorisation de DMK de se rendre sur leur propriété à cet effet. Les sept échantillons recueillis ont été envoyés au laboratoire RPC de Fredericton aux fins d'analyse. Les échantillons ont été envoyés pour être traité d'urgence.
 - Le système Stormceptor qui déverse pour l'instant le débit d'eau sous le quai n'était pas accessible pour des raisons de sécurité.

- AIM a également retenu les services de l'entreprise All-Tech pour la matière particulaire fugitive en prévision de la tempête tropicale annoncée. All-Tech est arrivée sur les lieux vers 12 h 30 pour rencontrer l'équipe d'AIM. L'équipe a prélevé des échantillons de particules au moyen d'un appareil de mesure portatif

à l'échantillonneur d'air à grand débit du nord et à celui du sud, cour Blue Rock, rue Albert et dans la région du centre-ville, près de la gare maritime. AIM attend le rapport.

- AIM a commencé les activités de nettoyage du côté sud de l'installation pour s'assurer qu'il ne restait pas de débris de l'incendie en dehors du périmètre de sa propriété. Ces débris ont été mis de côté (à l'intérieur du périmètre clôturé de la propriété d'AIM) pour y prélever des échantillons puis procéder à leur élimination conformément aux règles en vigueur.
 - AIM a commencé le tri des piles (et l'a poursuivi durant en fin de semaine) pendant que le service d'incendie était toujours sur place pour participer aux mesures de lutte contre l'incendie ainsi qu'après le départ du service pour continuer à réduire le tas qui restait après l'incendie et faciliter l'enquête.
- Le 18 septembre 2023 :
 - AIM a retenu les services de l'entreprise Hughes Surveys pour procéder à l'arpentage de la superficie de l'incendie et des piles qui sont sur le site. Un représentant de l'entreprise sera sur les lieux demain (19 septembre 2023). AIM confirme qu'avant l'incendie, le volume de la matière accumulée pour être traitée dans la déchiqueteuse n'excédait pas 100 000 m³ (cet élément sera confirmé par l'arpentage).
 - Le représentant de GHD est revenu sur le site pour prélever des échantillons à partir du système Stormceptor après la tempête et avant le nettoyage.
 - AIM a retenu les services de l'entreprise MastersVac pour nettoyer le système Stormceptor mardi 19 septembre 2023.
 - Le représentant de GHD reviendra sur le site pour prélever des échantillons après le nettoyage et des épisodes de pluie dans une semaine ou deux.
 - AIM a retenu les services de l'entreprise Campbell Plumbing pour procéder à une inspection complète de l'état et du fonctionnement du réseau de collecte des eaux pluviales et produire un rapport. Nous avons également communiqué avec l'entreprise Strescon étant donné qu'elle a conçu et construit notre système Stormceptor et qu'elle pourrait offrir son aide, au besoin.
 - Nous avons confirmé que l'appareil de mesure de l'atténuation bêta recueillait bien des données; notre personne-ressource à Arkylogic est en congé aujourd'hui. AIM pourra donner une confirmation après la sauvegarde des données en temps réel; il s'agit d'une priorité et la situation devrait être corrigée demain. Un rapport sera produit à ce propos.
 - AIM poursuit le nettoyage et l'enquête.

Voici les activités qui auront cours à partir de maintenant sur le site jusqu'à ce que AIM reçoive l'approbation écrite du Ministère :

- AIM acheminera la matière vers d'autres emplacements; aucune matière ne sera déposée à l'installation Gateway tant qu'elle n'aura pas reçu d'approbation.
- AIM ne déchiquètera plus aucune matière; elle continuera toutefois d'assurer la maintenance de la déchiqueteuse. Celle-ci sera mise en marche pour ce faire, mais aucune matière ne sera traitée.
- AIM continuera de trier les piles sur le site et de les séparer selon les différentes matières comme mesures d'atténuation, mais ne fera aucune préparation de matière.
- AIM poursuit le nettoyage et l'enquête. AIM se penche en parallèle sur ses procédures.

Je reste à votre disposition pour répondre à vos

questions ou commentaires. Salutations cordiales,

Ann