

PAR COURRIEL

Québec, le 9 janvier 2018

Madame Julie Gravel
ArcelorMittal Exploitation Minière Canada
1010, de Sérigny, bureau 200
Longueuil (Québec) J4K 5G7

Objet : Projet d'aménagement de nouveaux bassins d'eau de procédé et de sédimentation à la mine de Mont-Wright à Fermont – Questions complémentaires du 9 janvier 2018 (n^{os} 1)

Madame,

À la suite de la première partie de l'audience publique concernant le projet mentionné, la commission d'enquête et d'examen chargée du dossier désire obtenir des renseignements complémentaires à cette fin.

Veuillez trouver, annexées à la présente, des questions pour lesquelles la commission souhaite recevoir les réponses d'ici le **11 janvier** compte tenu de l'échéancier dont elle dispose pour ses travaux.

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à cette demande et vous prions d'agréer, Madame, l'expression de nos meilleurs sentiments.

Maxandre Guay Lachance
Coordonnateur du secrétariat de la commission

p.j.
Promoteur

ARCELORMITTAL

1. Le volume principal de l'étude d'impact fait souvent référence à la figure 7-13 pour situer des stations d'échantillonnage de sédiment et d'eau de surface. Il est parfois difficile de jumeler les mentions dans le texte et la référence sur la carte. Par exemple, à la page 7-91, il est mentionné les lacs A, E1 et de La Rue, les ruisseaux G1 et TW6, le canal Mogridge en amont de la halde et le tributaire T1 du lac de la Rue. Les lacs A, E1, les ruisseaux G1 et TW6 et le tributaire T1 du lac de la Rue n'apparaissent pas sur la carte et il est donc difficile de savoir à quelle station de mesure il faut se référer.

Veiller indiquer à partir de la carte 7-13 à quel cours d'eau réfèrent les stations 1 à 11 et les points WE-x et HA-x. Préciser notamment à quelle point d'échantillonnage le ruisseau TW6 correspond (HA-021?), le tributaire T1 (station 10 pour 2013 et HA-19 pour 2014?), le ruisseau G1 (station 3?).