

De : Pierre-Philippe Dupont [<mailto:pdupont@royalnickel.com>]

Envoyé : 4 juillet 2014 09:46

À : Bergeron, Jasmin (BAPE)

Objet : RE: Précision question 6, DQ6.1

Bonjour M Bergeron,

Voici le tableau avec les modifications demandées :

Type de matériau	Volume extrait de la fosse (Mm ³)	Nombre d'échantillons (essais statiques) analysés qui ont servi uniquement à la caractérisation environnementale et géochimique*	Nombre d'échantillons totaux analysés (statiques + cinétiques) qui ont servi uniquement à la caractérisation environnementale et géochimique**	Nombre de forages qui ont servi uniquement à la caractérisation environnementale et géochimique (essais statiques)***	Nombre de forages qui ont servi uniquement à la caractérisation environnementale et géochimique (essais cinétiques)***
Mort terrain	95	30	30	12	N/A
Stériles (Roche)	412	135	668	57	31
Résidus de concentrateur	458	15	410	47	8
Minerai (Réserve)	458	11	51	9	11
Volume total de la fosse	965				
Superficie totale de la fosse (m2)	4 678 000				

*Essais statiques sur les échantillons de roche (duplicats exclus)

** Tous les essais au laboratoire qui ont servi uniquement à la caractérisation environnementale et géochimique incluant les essais statiques et cinétiques, les essais sur l'eau de procédé ainsi que les résultats d'essais en colonne réalisés par l'URSTM

***Incluant des échantillons ayant été prélevés sur un affleurement rocheux.

Veillez noter que ces informations sont extraites de l'annexe 15 (Programme de caractérisation géochimique des stériles et résidus miniers – projet Dumont (Golder, 2013b)) du document PR5.1 : ROYAL NICKEL CORPORATION. Réponses aux questions et commentaires du MDDEFP – 1re série, Volume 1, juillet 2013. On peut y consulter une annexe (A) faisant état de la distribution spatiale dans le gisement des échantillons utilisés.

Aussi, tel que convenu hier, j'attendrai de vos nouvelles à propos des résultats de modélisation de la qualité de l'air.

Cordialement,



Pierre-Philippe Dupont

Directeur du développement durable

Manager – Sustainable Development

www.royalnickel.com

Tél. (819) 727-3777 ext. 222

Télééc. (819) 727-3778

Cell. (819) 442-0494

De : jasmin.bergeron@bape.gouv.qc.ca [<mailto:jasmin.bergeron@bape.gouv.qc.ca>]

Envoyé : 27 juin 2014 14:00

À : Pierre-Philippe Dupont

Objet : Précision question 6, DQ6.1, prise 2

Bonjour,

Une autre observation concernant le tableau fournis en réponse à la question 6. La question demandait le volume extrait de la fosse en Mm³ mais sous « Volume extrait de la fosse » il est inscrit « (tonne) ». La commission souhaiterait obtenir les valeurs en Mm³.

Merci,

Jasmin Bergeron

Analyste

Bureau d'audiences publiques sur l'environnement

Édifice Lomer-Gouin

575, rue Saint-Amable, bureau 2.10

Québec G1R 6A6

Téléphone : 418 643-7447 poste 501

Sans frais : 1 800 463-4732

Télécopieur : 418 643-9474

WWW.BAPE.GOUV.QC.CA

Avis de confidentialité : L'information transmise dans ce courriel est de nature privilégiée et confidentielle. Elle est destinée à l'usage exclusif du destinataire identifié ci-dessus. Si vous n'êtes pas le destinataire visé, vous êtes par la présente avisé qu'il est strictement interdit d'utiliser cette information, de la copier, de la distribuer ou de la diffuser. Si cette communication vous a été transmise par erreur, veuillez la détruire et nous en aviser immédiatement. Merci de votre collaboration.