

345

DA4.1

Projet d'usine de transformation de concentré de fer en fonte brute et en ferrovanadium à Saguenay

6211-19-027

MM MÉTAUX BLACKROCK

GES SCÉNARIOS TRANSPORT – ÉTUDE CKLOGISTICS

20 JUIN 2018 - SAGUENAY



Pré faisabilité - juin 2018

	Scénario 1 (Camionnage)	Scénario 2 (Train SGF)	Scénario 3 (Train CLIC)	Remarques
	Émissions de GES (Tonnes CO2 eq.)			
Transport Mine / Grande Anse	25 075,60	N/A	N/A	Base de 53 litres / 100 km (40tm) 64 heures de chargement (2 loaders x 32 hrs)
Chargement (Loaders)	N/A	757,9	757,9	Base de 120 litres / 100 km (100 tm)
Transport Mine/Site CN Chibougamau /Arvida	N/A	1422,4	4609,9	CN
RS Arvida / Grande Anse	N/A	10341,9	10341,9	CN
	N/A	1275,1	1275,1	CN
Total GES (tonnes)	25 075,6	13797,3	16984,8	

Données de base utilisées