

26 janvier 2021

Madame, Monsieur.

Cette lettre confirme que laminoirs les d'ArcelorMittal Produits Longs Canada, qui se situent à l'est de Montréal, soit à Longueuil et à Contrecoeur, utilisent typiquement 31% de rebuts d'acier recyclés pour la fabrication des barres BQS (Barres Qualité Spéciale). Les détails apparaissent dans le tableau à droite.

	Sources des matières primaires
21%	Ferrailles recyclées – Post-consommation
10%	Ferrailles recyclées – Pré-consommation
69%	Minerai de fer (DRI)
100%	Total

L'origine géographique et les méthodes de transport des matières primaires recyclées se répartissent approximativement comme suit:

Québec

Région de Montréal (camion): 60%

Extérieur de Montréal (camion): 25% (moins de 250 km de Montréal)

Ontario

Région d'Ottawa (camion): 10%

Le Région Nord-est des États-Unis

- États Nouvelle Angleterre (camion): 2.5% (moins de 250 km de Montréal) États Nouvelle Angleterre (camion): (entre 250 et 800 km de Montréal) 2.5%

La partie non-recyclée de la charge provenant du minerai de fer est extrait d'une mine dans la région de Fermont, Québec. Le transport est assuré par train et bateau jusqu'à l'aciérie de Contrecoeur. La distance à vol d'oiseau est de 890 km.

Salutations distinguées,

Alain Bernard, ing. | Chef de section

Développement de produits

ArcelorMittal Produits Longs Canada, senc.

3900, route des Aciéries Contrecoeur (Québec) J0L 1C0 Canada

T 450 392-3201| **F** 450 392-3309

alain.bernard@arcelormittal.com | long-canada.arcelormittal.com