

22 Février 2021

Madame, Monsieur.

Cette lettre confirme que les laminoirs d'ArcelorMittal Produits Longs Canada, qui se situent à l'est de Montréal, soit à Longueuil et à Contrecoeur, utilisent typiquement 58% de rebuts d'acier recyclés pour la fabrication des barres d'armature. Les détails apparaissent dans le tableau à droite.

	Sources des matières primaires
46%	Ferrailles recyclées – Post-consommation
17%	Ferrailles recyclées – Pré-consommation
37%	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.

T 450 392-3201| F 450 392-3309

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