

17 janvier, 2019

Madame,  
Monsieur,

Cette lettre confirme que le laminoir fil machine d'ArcelorMittal Produits Longs Canada qui se situent à Contrecoeur (Québec) utilise typiquement 30% de rebuts d'acier recyclés pour la fabrication des produits de fil machine de qualité industrielle. Les détails apparaissent dans le tableau à droit.

| <u>Sources des matières primaires</u> |   |
|---------------------------------------|---|
| 20%                                   | Ferrailles recyclées – Post-consommation  |
| 5%                                    | Ferrailles recyclées – Pré-consommation   |
| 5%                                    | Ferrailles recyclées – Rebut des aciéries |
| 70%                                   | 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): 2.5% (entre 250 et 800 km de Montréal)

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,  
ArcelorMittal Montréal Inc.



Steve Gingras, ing.  
Chef de Service, Services Techniques  
ArcelorMittal Produits Longs Canada

Téléphone : (450) 392-3376  
Cellulaire : (450) 517-3036  
Courriel : [steve.gingras@arcelormittal.com](mailto:steve.gingras@arcelormittal.com)