

Installation huiles usées

- Investissement de \$1 MM
- 6 réservoirs de 56,000 litres
- Taux injection : 60 litres /minute

Infrastructures pneus

- Système manutention pneus (\$3.8 MM)
 - 2.2 millions de pneus valorisés par année
 - Permis entreposage : 16 ilots de 50,000 pneus

Centre de valorisation M. Charette (CVMC)

- Objectifs de cette plateforme
 - Homogénéisation des différents résidus
 - Tamisage et déchiquetage des particules surdimensionnées
 - Augmenter la capacité d'entreposage et faciliter la logistique
 - Flexibilité du service : facilité de réception, mise en vrac et préparation des résidus

Infrastructures système granulaire

- Coût capital: \$Can 6.5MM + 7MM\$
- Capacité: 65,000 T/A → 4 fours
- Taux alimentation: 3T/H/F → 40% TRC @18GJ/T
- Hall de stockage: 2 X 900 M³ → 500T

Matières alternatives (alumine)

- Catalyseur usé raffinerie: $\pm 3,000$ T/A
- Briques réfractaires : $\pm 20,000$ T/A



Réalisation 2014

- 48000 tm de combustibles alternatifs granulaires
- 5,000 tonnes de pneus
- Taux de remplacement du charbon: 40%

- Aussi,

- 20 000 tonnes de briques réfractaires,
- 17 000 oxydes de fer
- Silice, gypse, etc