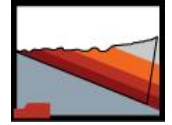


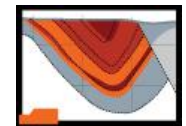
## Projets et importante base de ressources (millions de tonnes)



### RESSOURCES TACONITE

Parmi les plus grands gisements de minerai de fer magnétite au monde, contrôlés par NML

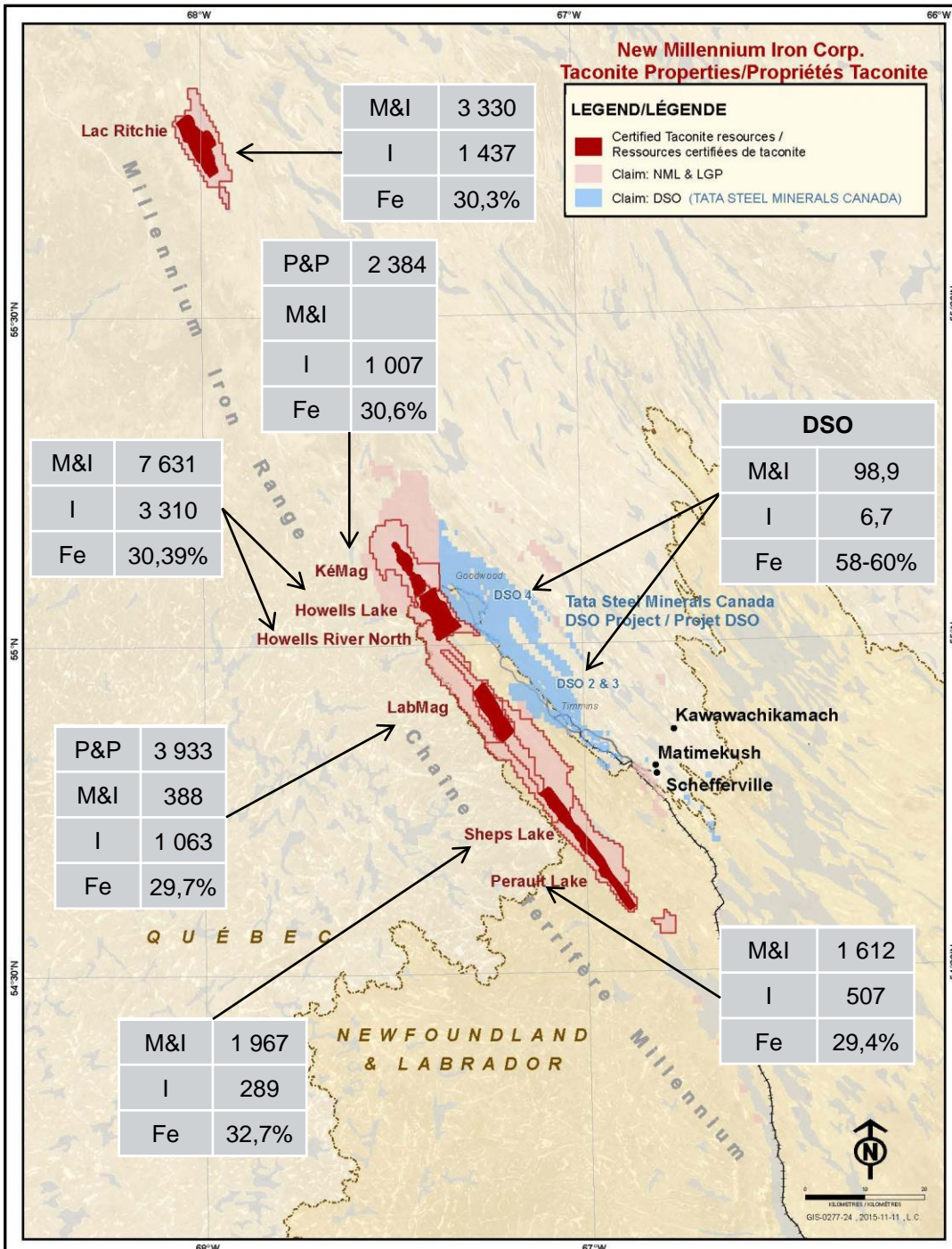
- Programme d'exploration complété et ressources certifiées identifiées
- Études de faisabilité approfondies confirment capacité de produire des boulettes de haut-fourneau (HF) et de réduction directe (RD) ainsi que du minerai à bouleter
- Rapports techniques publiés
- Options de mise en valeur à plus petite échelle actuellement à l'étude



### DSO

Minerai à enfournement direct  
Coentreprise avec Tata Steel et le gouvernement du Québec

- Expédition saisonnière vers l'Europe et la Chine



### Ressources:

P&P = Prouvées et probables

M&I = Mesurées et indiquées

I = Inférées

## Ressources Taconite

- Sept gisements importants, tous certifiés à la norme du règlement NI 43-101.
- Minerai magnétite ayant une géologie simple, et faible teneur en alumine, phosphore et autres impuretés.
- Naturellement adaptées à la production de boulettes de haute qualité et de minerai à bouleter.
- Études de faisabilité approfondies effectuées sur les gisements LabMag et KéMag et publiées en 2014.
- Ces études prévoient les meilleures pratiques en termes de techniques modernes d'exploitation de traitement, applicables à tous les gisements de NML.
- Mise en valeur à plus petite échelle via l'initiative de NuTac, laquelle l'étude de pré-faisabilité a été publiée en juin 2016.

## Projet DSO Faits saillants

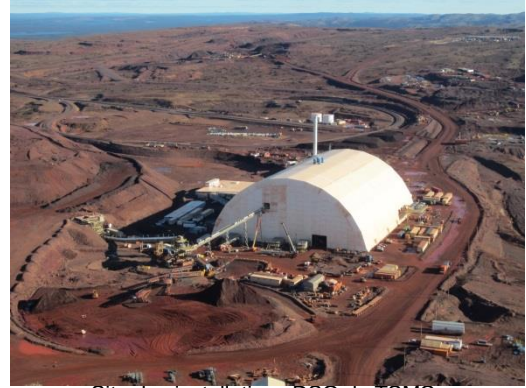
- Détenu et exploité par Tata Steel Minerals Canada (TSMC) – une coentreprise entre Tata Steel (77,68%), le gouvernement du Québec (18%) et NML (4,32%).
- Deux types de produits : Minerai tamisé à sec avec ~ 60% Fe produit de façon saisonnière et minerai traité avec 64,5% Fe produit à longueur d'année.
- Complexe de traitement abrité sous un dôme structurel résistant aux intempéries.
- Capacité de production éventuelle de 6 millions de tonnes par année (« mtpa »), composée de 4,2 mtpa de minerai traité et de 1,8 mtpa de minerai tamisé.
- Potentiel d'augmenter la capacité en développant des ressources supplémentaires.

## Statut

- Installations de tamisage à sec bien établies.
- Expéditions saisonnières.
- Complexe de traitement a réalisé une production d'essai.

## Infrastructures

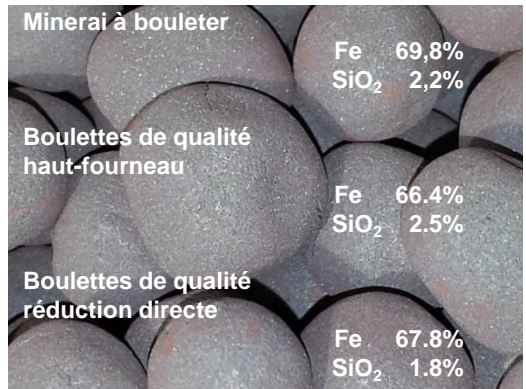
- Disponibilité d'eau et d'hydroélectricité à faible coût.
- Aéroport commercial au site du projet.
- Voie ferroviaire du site au port.
- Manutention de produit et chargement à partir d'un quai multi-utilisateur à Sept-Îles (Pointe-Noire).



Site des installations DSO de TSMC



Équipement de traitement sous la structure du dôme abritant le complexe de traitement



Produits de haute qualité des gisements Taconite



Nouveau quai de minerai de fer multi-utilisateurs à Sept-Îles, QC