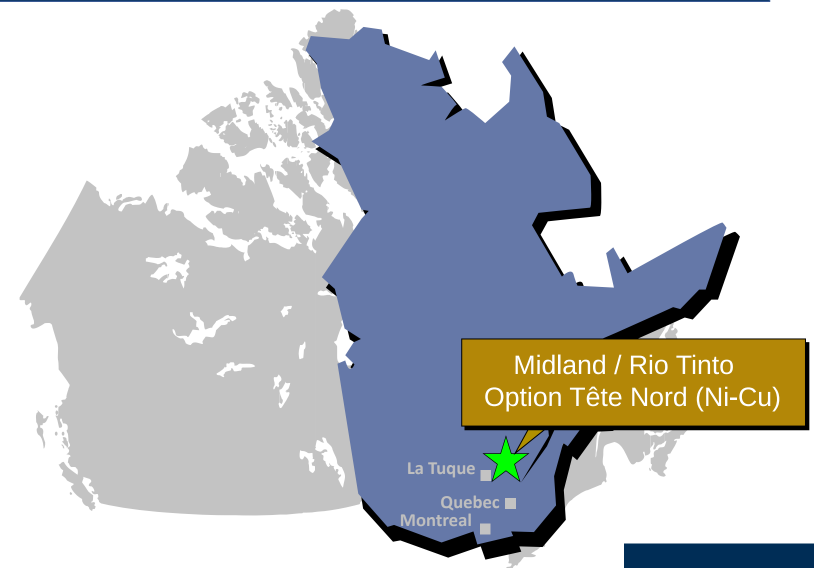
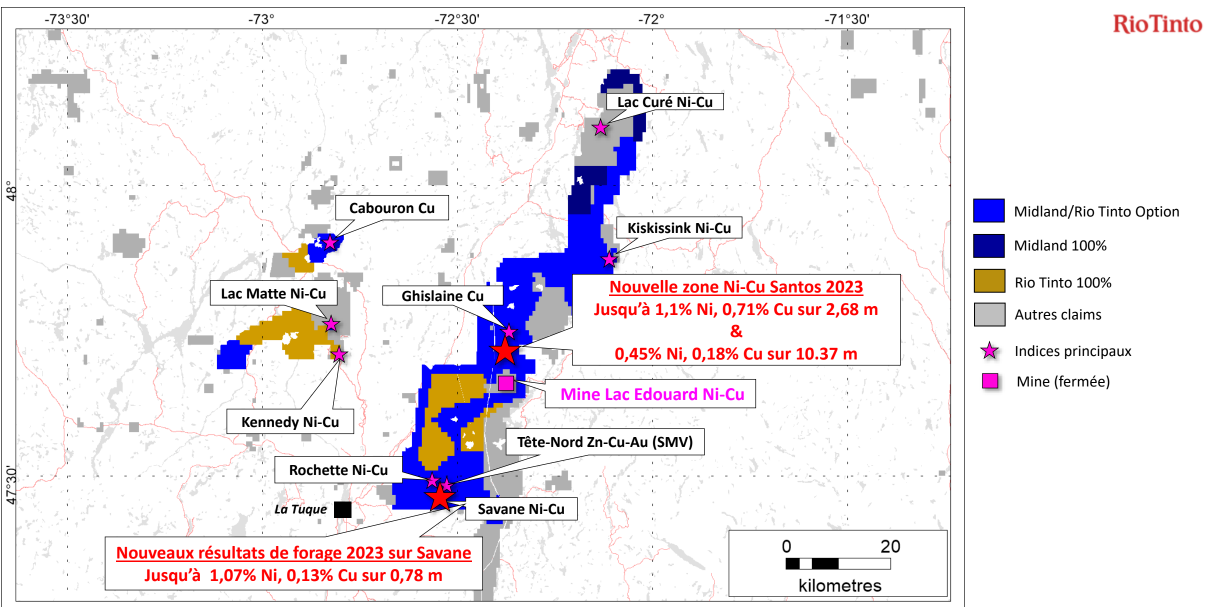
Midland / Rio Tinto Tête Nord Localisation





Projet Tête-Nord – Localisation Santos





Zone Santos Ni-Cu – Minéralisation



RioTinto







31m





42m



58m

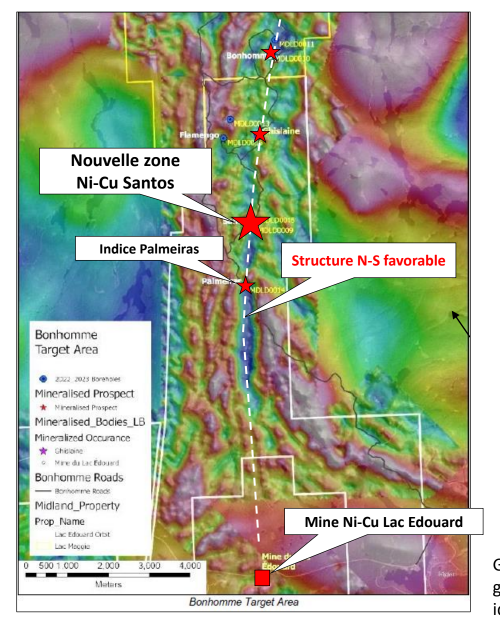


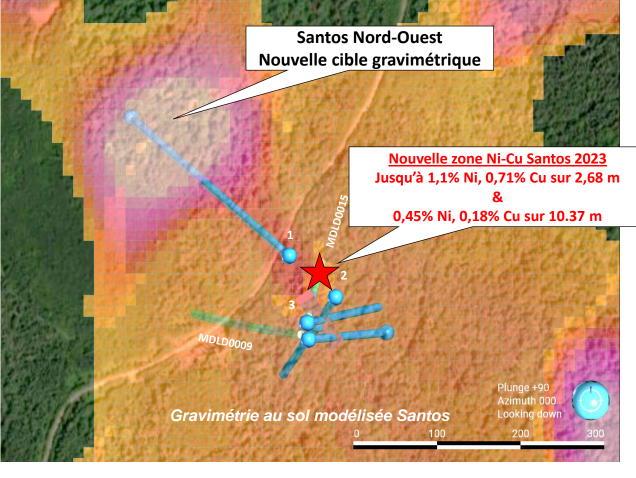
69m

Nouvelles cibles forage à Santos



RioTinto





Gravimétrie au sol modélisée montrant l'indice Santos et la nouvelle cible gravimétrique au Nord-Ouest. Les sondages qui seront complétés en juillet sont identifiés 1,2 et 3.

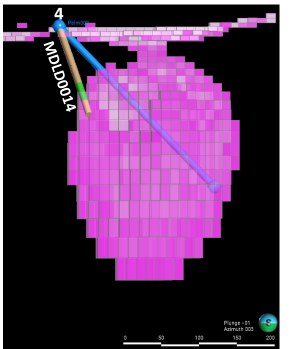
Nouvelle cible de forage à Palmeiras



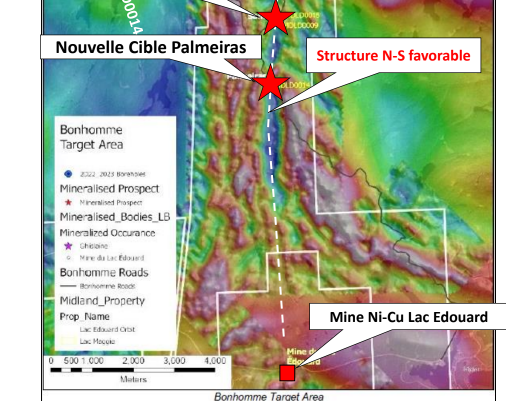


Plunge 400 Azinuth 000 Looking devin 0 50 100 150 200

Gravimétrie au sol modélisée montrant la cible gravimétrique identifiée près de l'affleurement minéralisé Palmeiras. Le forage planifié en juillet est le #4.



Inversion de la cible adjacente à Palmeiras filtrée pour montrer l'anomalie de gravité la plus intense. La figure montre aussi le sondage (bleu) planifié pour tester cette cible.



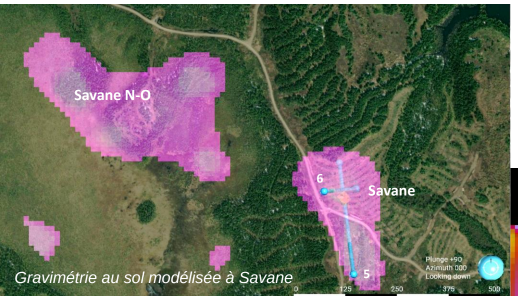
Nouvelle zone

Ni-Cu Santos

Nouvelles cibles de forage à Savane







Ci-dessus: Plan de surface des cibles de gravimétrie à Savane et Savane N-O. Les traces des nouveaux sondages de juilletaoût sont identifiés 5 et 6.

Savane – Modèle de la gravimétrie au sol

Ci-dessous: Modèle 3D LeapFrog des inversions de la gravimétrie à Savane. Les trois sondages existants sont montrés avec les deux sondages planifiés sont identifiés par 5 et 6.

