

520000

525000

530000

LAKE SCOTT  
COGITORE REPORTS  
17.9M OF 23.31% ZINC  
AND 32.7M OF 2.05% COPPER  
AND 6.57% ZINC

Géochimie roche / sol  
Zone anomalique

Indice Falconbridge  
1.8 g/t Au / 0.4m.

Indice Chavigni  
27% Zn / 6.4m.

Claims Smith  
128 g/t Au / 0.2m.

BM-II  
3.1 g/t Au / 0.3m.

Ruisseau à la Loutre  
100% Po / 1.9m.

Gîte Minova  
37 forages dont  
26 minéralisés

Lingside  
5.5 g/t Au / 0.3m

Bérubé-Senneville  
3.73 g/t Au / 0.4m.

Secteur Est  
Anomalies géophysiques

Lac Laura-Est  
14 DDH, 5 minéralisés  
Axes EMH, Input

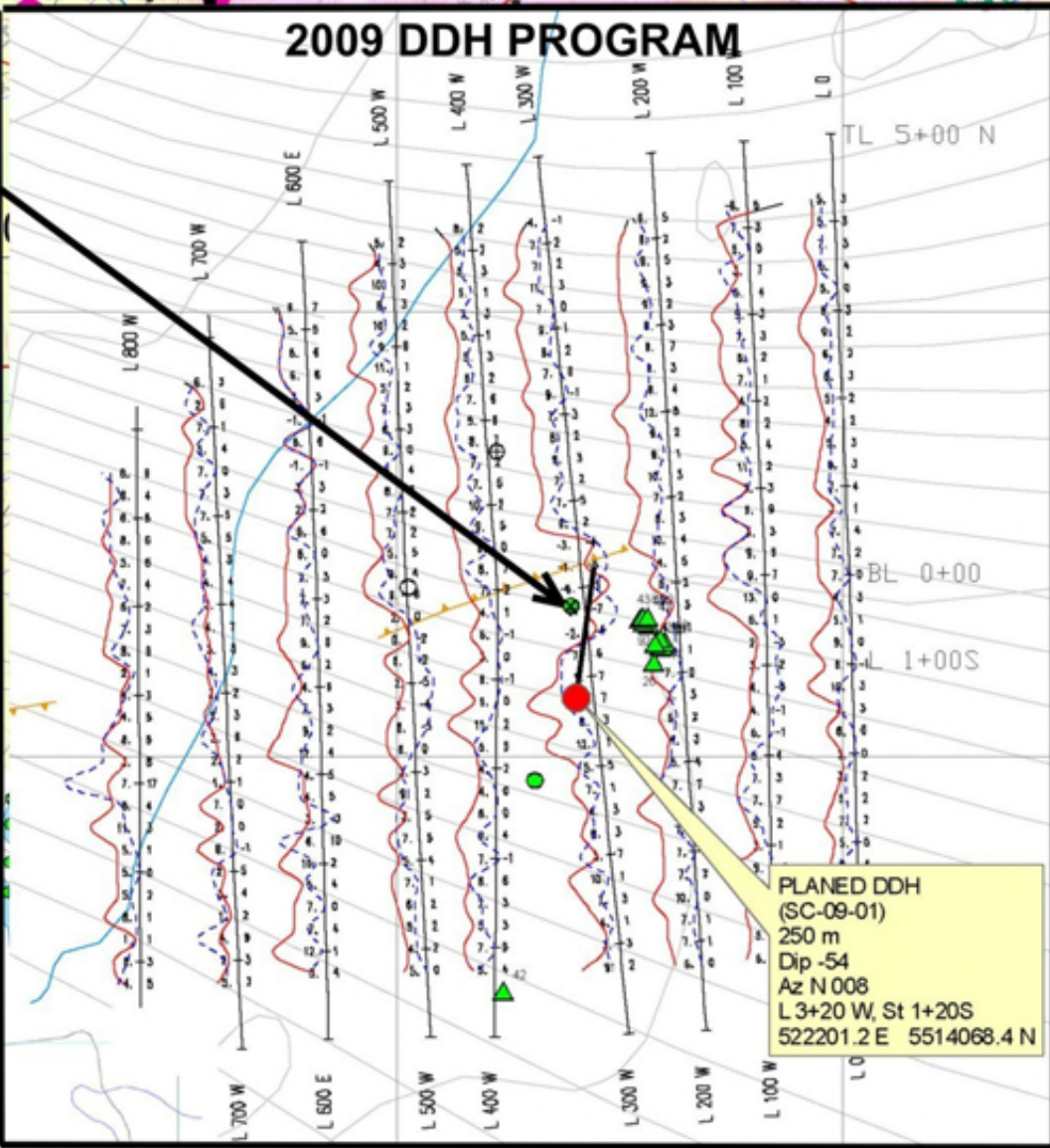
Levé Max-Min 2007  
Conducteur à 45m.  
Orienté sud

Route L-20

Purdex-Lac Laura  
70% Sulf / 0.2m

Géochimie roche / sol  
Zone anomalique

### 2009 DDH PROGRAM



Lac Ladden-Ouest

10 DDH, 4 minéralisés  
Plusieurs axes EMH faibles  
Echant. roche 2500 ppm Cu

#### Legend

- Gîtes minéraux 32G15
- Forages avec minéralisation
- XYFDD32G15
- EMC-10000
- EMH-10000
- EMV-10000
- PP-CERTAIN
- PP-PROBABLE
- PP-POSSIBLE
- EM-BON-AMALGAMATED
- EM-PAUVRE-AMALGAMATED
- PS-10000
- RB-10000
- RH-10000
- TRM-10000
- P-VLF-ANNAPOLIS
- P-VLF-CUTLER
- I2C INPUT 2 canaux
- I3C INPUT 3 canaux
- I4C INPUT 4 canaux
- I5C INPUT 5 canaux
- I6C INPUT 6 canaux
- Échantillons Fieldex 2006
- Géochimie sol Cu>25, Ni>20, Zn>50 ppm
- Géochimie roches Cu, Ni, Zn > 100 ppm



32G10 / 32G15

## SCOTT PROPERTY 2009 EXPLORATION TARGETS

Zone 18; NAD83; 32G10, 32G15 / Par Terrax Management 11/2008. G:\GIS\Scott\Compilation\ArcGIS\Scott\CompilDDH\_Geol.mxd