



MINE LAC SHORTT
2.69Mt @ 4.65g/t Au
(PRODUCTION HISTORIQUE)

ZONE OPAWICA OUEST

GD-80-12
3.5 / 0.61

GD-80-04
50.3 / 0.61

GD-80-01
2.1 / 2.5

GD-80-06
2.76 / 3.05
3.02 / 3.85

GD-81-38
4.8 / 3.0

GD-81-30
3.2 / 2.3

GD-81-34
1.24 / 3.0

CH-02
0.2 / 33.0

CH-07
0.32 / 33.0

CH-01
1.01 / 13.7

CH-06
0.20 / 31.5

INDICE SEREM
2.51 g/t Au / 5.3m

ZONE MARIPOSITE
EST: 700 000t @ 2g/t Au
OUEST: 2Mt @ 1g/t Au
(RESSOURCES HISTORIQUES)

- | | | | |
|-----------|------------------|---|---------------------------------|
| ---+--- | Chemin de fer | ■ | Pyroxénite |
| — | Route principale | ■ | Gabbro |
| ⊕ | Sondages | ■ | Tuf Intermédiaire |
| 4.8 / 3.0 | g/t Au / metres | ■ | Basalte |
| --- | Faille Indiquée | ■ | Dacite |
| ⊕ | Axes de plis | ■ | Corridor de déformation Opawica |



NQ EXPLORATION INC.
PROPRIÉTÉ GAND-1

Échelle 1 : 30000
0 0.3 0.6 0.9 km.

CESCAD inc.
(Gand1_02.DWG)