



Zone Chevrier:
 Potentiel de 8 305 996 t à une teneur de 2,28 g/t d'or.
 Incluant près de 2 089 670 t à 5,01 g/t (GM 52088).

Zone Chevrier Sud:
 Ressources géol. : 230 000 000 t. à 0.3 g/t Au
 (MB 97-32, p.15)

TAWSHO MINING INC.

AGNICO-EAGLE

**VANSTAR-NORTHCORE (50-50)
 (LITTLE MONSTER PROJECT)**

Lac des Vents (Chesbar)
 14000 t probables à 1.88% Cu
 (ES-2; 1967, page 171)

**TOMAGOLD:
 MONSTER LAKE DISCOVERY**
 237.6 g / t Au - 5.7m

**VANTEX-AMSECO (50-50)
 PROJET COOKIE MONSTER**

Murgor - Zone C:
 Sondages: 4.17 g/t au sur 3.0 m. (GM 51718)
Murgor - Zones A & B:
 Sondage M-512: 20 g/t Au sur 3.00 m (GM 29936)

VANSTAR-MURGOR (70-30)

Philibert (Zones 37-1, 37-2 et 106)
 1 393 042 t de réserves géologiques
 à une teneur de 5,32 g/t Au (DV 93-01)

**32G10
 32G07**

Sondage VS-93-01
 0,26 g/t Au / 6 m
 1,10 g/t Au / 0,6 m

GASPENOR

Indice Lenora
 1.71 g/t Au
 (éch. choisi, GM 41009)

VISIBLE GOLD

JOURDAN

SOQUEM

VANSTAR (Philibert - Indice 1)
 31,06 g/t Au et 2,54 g/t Ag sur 1,22 m (en rainure).
 Forage 973-02, 18,86 g/t Au. sur 0,60 m.

**COULOIR DE DÉFORMATION
 FANCAAMP**

GEOMEGA

NORTHERN SUPERIOR
 CRO11-05: 12.76 g/t Au / 8.75m.
 CRO11-01: 3.68 g/t Au / 4.4m.

Lac Meston
 réserves à 1 225 000 t à 6,25 g/t Au
 (Northern Miner, 28 mars 1974, vol 60, no 2)

9.54 km

VANSTAR
Nelligan

Forage 94-13: 2,17 g/t Au sur 4,4 mètres dont 8,45 g/t sur 0,7 mètre.
 Forage 95-1: 3,5 g/t Au sur 10 mètres avec 5.14 g/t sur 1.4 m
 et 6,86 g/t sur 1,5 mètres
 Forage 95-16: 6,7g/t Au sur 1,2m à 32 m et 11,8g/t sur 1,3m à 220m.

VANSTAR RES. Inc (vsr-v) CHAPAIS PROPERTIES