

Points favorables pour le projet aurifère LECARON:

-Présence de 3 indices d'or dans les volcanites mafiques de Natel: Conductor (de 2.9 à 37.3 g/t Au en échantillons-choisis et les rainures ont titrées: 1.3 g/t Au / 2.5m (track A) incluant 3.44 g/t Au / 1.0m; 2.1 g/t Au/4.5m (track B) incluant 2.1 g/t Au / 1.5m & 8.1 g/t Au, 22.6 g/t Ag, 0.31% Pb, 0.32% Zn/1.0m; 4.9 g/t Au, 14 g/t Ag, 0.28% Pb, 0.15% Zn/ 1.0m (track C); 9.64 g/t Au/0.7m (track D), Fallara (9.9 g/t Au; 7.7 g/t Au; 0.17 g/t Au and 2.5% As) & Lac LeCaron (des intersections de forage d'INCO en 1972 ont titré jusqu'à 0.64% Cu, 0.48% Ni sur 4.3m (incl. 0.74% Ni, 0.17 g/t Pt, 0.14 g/t Pd sur 1.5m) et en 2005 d'autres forages d'INCO ont titré 0.265% Ni, 1.275% Cu, 0.425 g/t Au, 0.048 g/t Pt sur 0.6 m; 0.167% Ni, 0.129% Cu, 1.385 g/t Au sur 0.3m; 0.289% Ni, 0.593% Cu, 0.589 g/t Au, 0.550 g/t Pt sur 0.48m) sur la propriété.

-Présence d'une structure régionale NO (faille) en amont d'une traînée glaciaire aurifère.

-Présence d'une traînée de dispersion glaciaire aurifère de 1-2 km par 6-7km (12 tills) située en aval des indices d'or. Les concentrés de minéraux lourds de cette traînée contiennent 11 échantillons (44%) > 0.1 g/t Au incluant 0.103, 0.132, 0.176, 0.182, 0.208, 0.236, 0.285, 0.666, 0.925, 1.035, 1.160 g/t Au.

-Un court transport glaciaire pour le secteur.

-Plusieurs conducteurs de polarisation provoquée sont associés avec des minéralisations aurifères situées à proximité de la structure NO.