

**Agg** Gneiss granitoidé, gneiss granodioritique localement dioritique (Agg); nombreuses inclusions et zones d'amphibolite (Agga); nombreuses inclusions et zones de paragneiss (Aggp)

**Aar** Anorthosite(Aar). zones d'amphibolite fréquentes localement; faibles quantités de gneiss à granat-amphibolite et/ou à pyroxène - feldspath; localement pegmatite (Apm)

**Ab** Gabbro (Ab); diorite (Adr)

**Roches ultrabasiques, péridotites serpentinitisées, faibles quantités de pyroxénite et d'amphibolite localement (Aub): pyroxénite (Anx); hornblendite (Ahp)**

**NON ATTRIBUÉES**

*Granulite: gneiss à hyperssthène-quartz-feldspath; gneiss à biotite-hypersthène-quartz-feldspath, grenat et hornblende localement (Agl); renferme du gneiss à grenat-quartz-feldspath (Alg); faibles quantités de gneiss granitoïde (Agg) et d'amphibolite (Aab), partiellement roches massives et de type charnockite*

**Paragneiss graphitique de couleur rouille riche en quartz (A<sub>2</sub>Rc), par endroits grenat et biotite, filons dispersés de pématite (Apm)**

**ab** Amphibolite, par endroits quantités peu importantes de roches métamorphiques d'origine sédimentaire

**Alpg** Paragneiss, gneiss à biotite-quartz-feldspath, gneiss à (biotite-) hornblende-quartz-feldspath (Alpg), renferme localement du grenat et/ou de la sillimanite, renferme de faibles quantités de quartzite (Alaz), de marbre (Als), de paragneiss graphitique de couleur rouille (Alrc) et d'amphibolite (Alab).

MRN-GÉOINFORMATION 2001

GM 58451

Échelle 1 : 250,000



Fonds d'Exploration Minerale du Nunavik

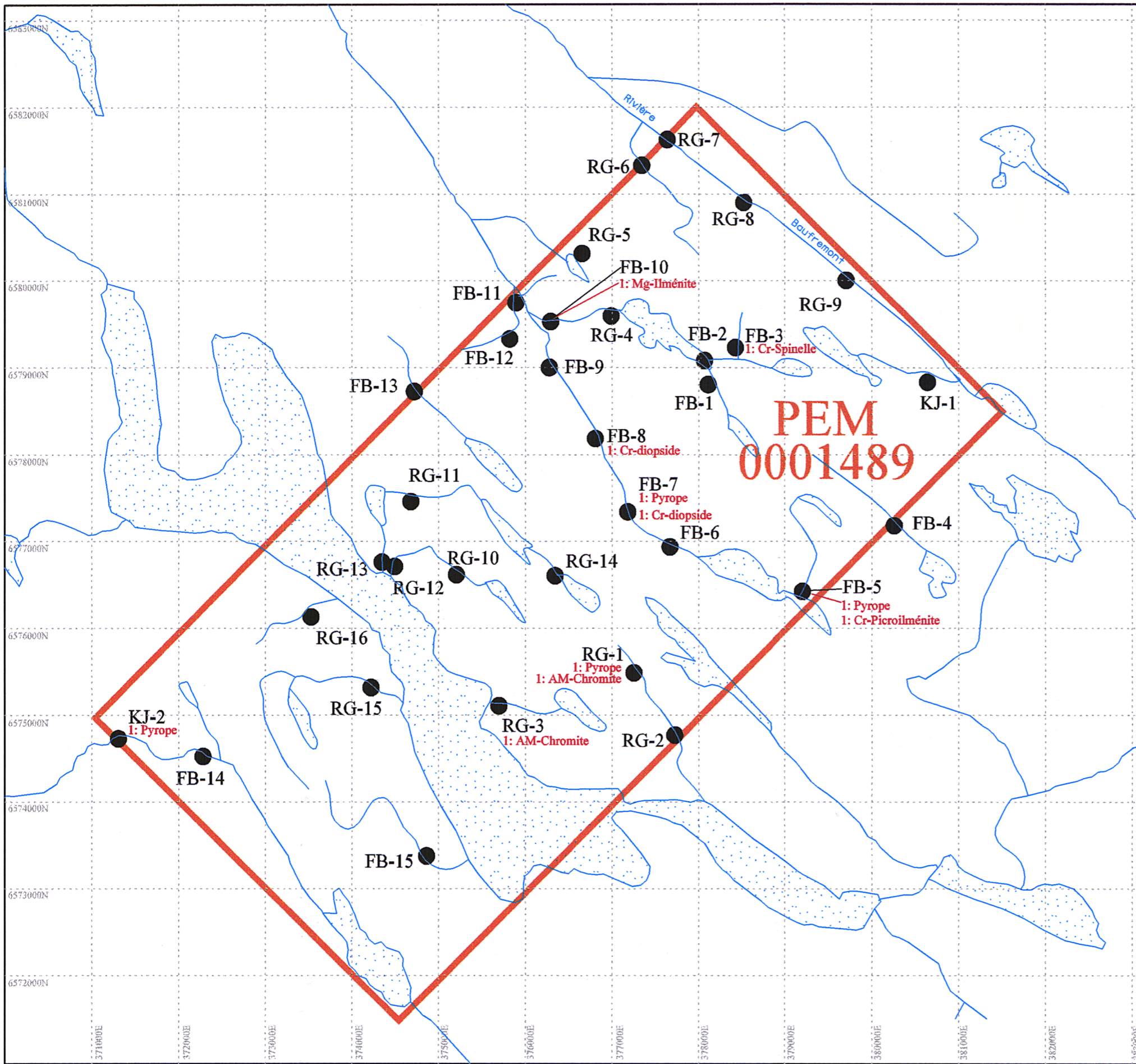
Projet: TG1, PEM 0001489

**Figure 1: LOCALISATION DE LA PROPRIÉTÉ**

SNRC: 24P06  
UTM, Zone 20, Nad 27

## GÉOLOGIE TIRÉE DE TAYLOR 1975 (1429 A)

IOS Services Géoscientifiques Inc.  
Projet: 00-261-1



## LÉGENDE

- Contour de la Propriété
- Hydrographie
- Localisation des échantillons de sédiments de ruisseau
- FB-8** Numéro d'échantillon

MRN-GÉOINFORMATION 2001

GM 58451

0 1 2 3 km  
Échelle 1 : 50,000



Fonds d'Exploration Minerale du Nunavik

Projet: TG1, PEM 0001489

Figure 2: Résultats du traitement des minéraux lourds

SNRC: 24P06 UTM, Zone 20, Nad 27	Échantillonage: Mise en plan: Vérification:	R. Gautier S. Gao L. Tremblay	Mai, 2000 Nov., 2000 Nov., 2000
-------------------------------------	---	-------------------------------------	---------------------------------------

IOS Services Géoscientifiques Inc.  
Projet: 00-261-1