

- Agg** Gneiss granitoïde, 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 grenat-amphibolite et/ou à pyroxène-feldspath; localement pegmatite (Apm)
- Agb** Gabbro (Agb); diorite (Adr)
- Aub** Roches ultrabasiques, péridotites serpentinisées, faibles quantités de pyroxérite et d'amphibolite localement (Aub); pyroxérite (Apx); hornblende (Anb)
- NON ATTRIBUÉES**
- Agl** Granulite; gneiss à hypersthène-quartz-feldspath; gneiss à biotite-hypersthène-quartz-feldspath, grenat et hornblende localement (Agl); renferme du gneiss à grenat-quartz-feldspath (Afg); faibles quantités de gneiss granitoïde (Agg) et d'amphibolite (Aab); partiellement roches massives et de type charnockite
- ALrc** Paragneiss graphitique de couleur rouille riche en quartz (ALrc), par endroits grenat et biotite, filons dispersés de pegmatite (Apm)
- ALab** 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 (ALqz); de marbre (ALis); de paragneiss graphitique de couleur rouille (ALrc) et d'amphibolite (ALab)

MRN-GÉOINFORMATION 2001
GM 58452
 Échelle 1 : 250,000

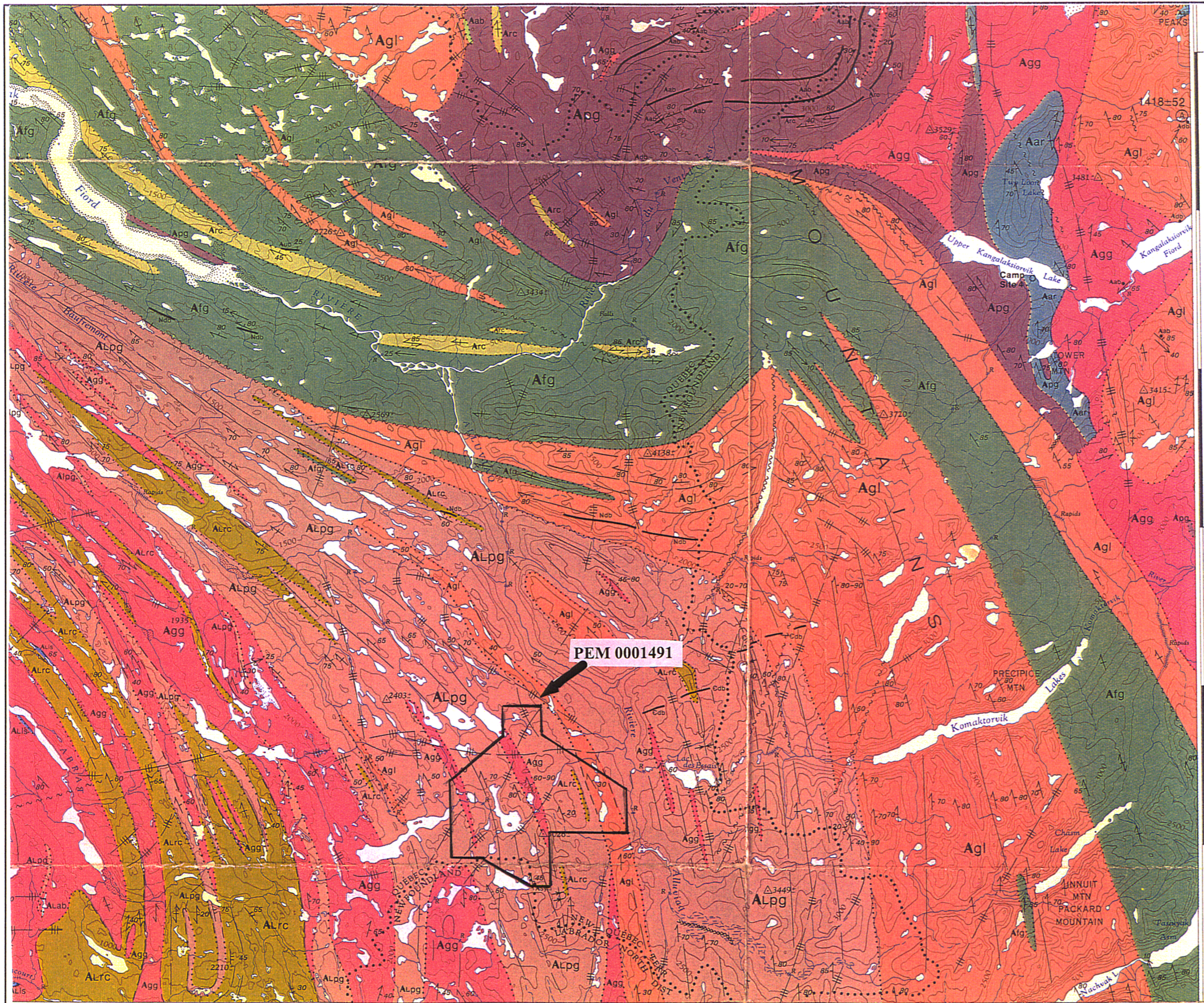
Fonds d'Exploration Minérale du Nunavik

Projet: TG2, PEM 0001491

Figure 1: LOCALISATION DE LA PROPRIÉTÉ

SNRC: 24P02 UTM, Zone 20, Nad 27	GÉOLOGIE TIRÉE DE TAYLOR 1975 (1429 A)
-------------------------------------	--

IOS Services Géoscientifiques Inc.
 Projet: 00-261-2



30'

Agg Gneiss granitoïde, 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 grenat-amphibolite et/ou à pyroxène-feldspath; localement pegmatite (Aom)

Agb Gabbro (Agb), diorite (Adr)

Aub Roches ultrabasiques, péridotites serpentinisées, faibles quantités de pyroxène et d'amphibolite localement (Aub); pyroxénite (Apx); hornblendite (Ahb)

NON ATTRIBUÉES

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

ALrc Paragneiss graphitique de couleur rouille riche en quartz (ALrc); par endroits grenat et biotite; filons dispersés de pegmatite (Apm)

ALab 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 (ALqz); de marbre (ALis); de paragneiss graphitique de couleur rouille (ALrc) et d'amphibolite (ALab)

15'

MRN-GÉOINFORMATION 2001

GM 58452

Échelle 1 : 250,000

Fonds d'Exploration Minérale du Nunavik

Projet: TG2, PEM 0001491

Figure 1: LOCALISATION DE LA PROPRIÉTÉ

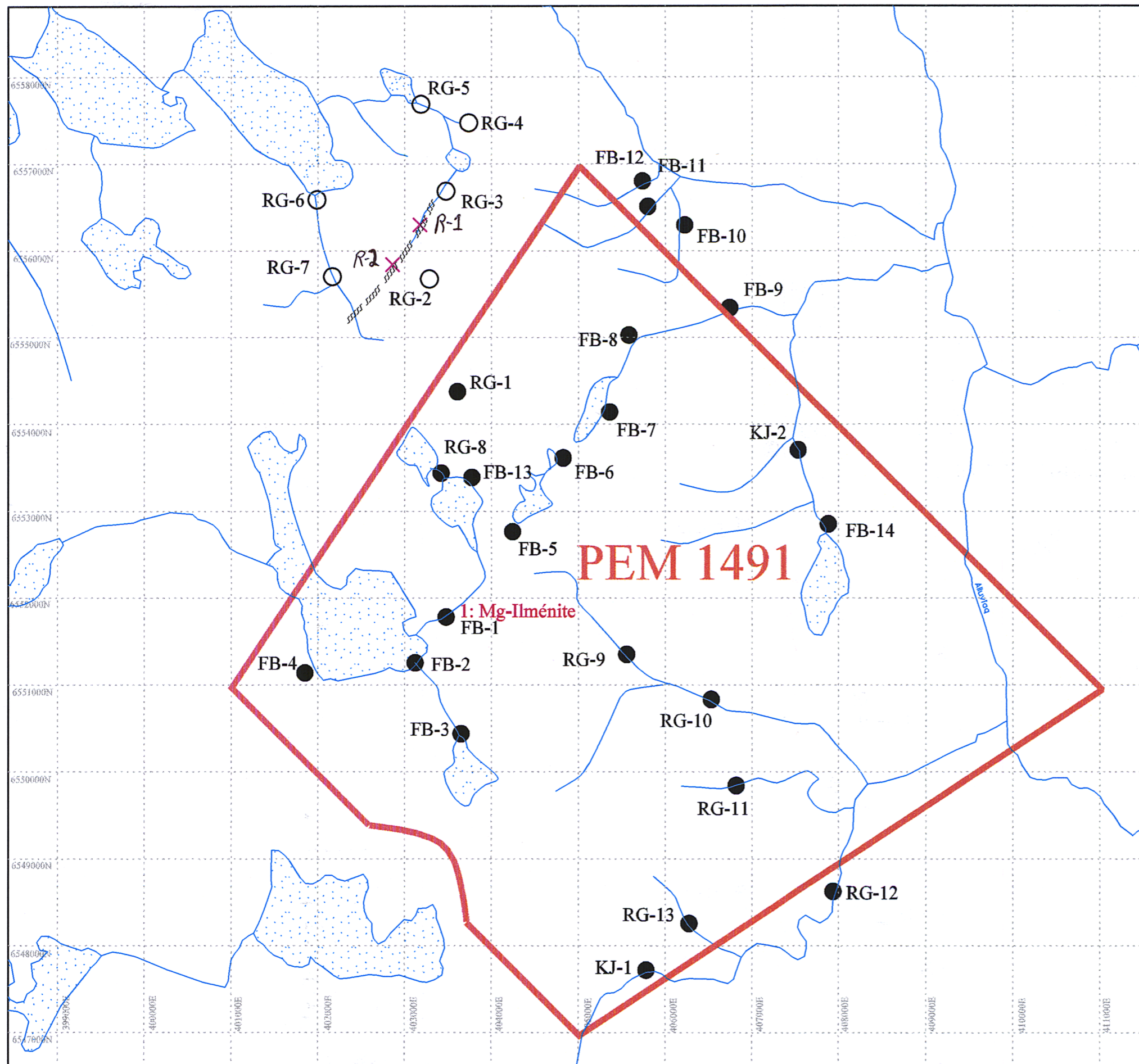
SNRC: 24P02 | GÉOLOGIE TIRÉE DE TAYLOR 1975 (1429 A)

UTM, Zone 20, Nad 27







IOS Services Géoscientifiques Inc.

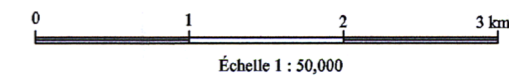
Projet: 00-261-2

59°C



LÉGENDE

-  Contour de la Propriété
-  Hydrographie
-  Localisation des échantillons de sédiments de ruisseau
-  Localisation des échantillons de sédiments de ruisseau en traitement
- FB-8** Numéro d'échantillon
-  Filon d'orangeïte (échantillon sub en place)
-  Cisaillement



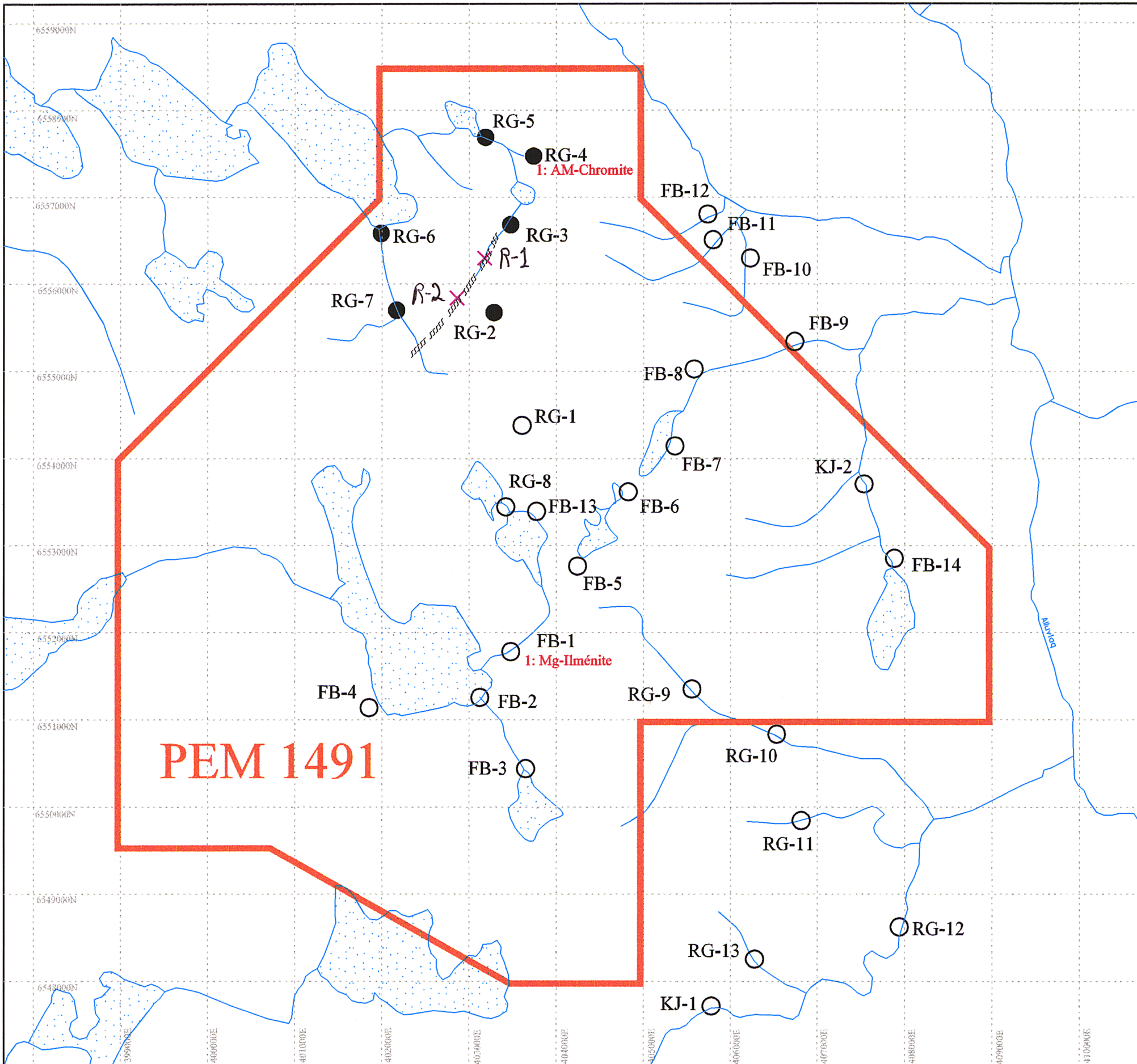
 **Fonds d'Exploration Minérale du Nunavik**

Projet: TG2, PEM 0001491






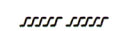
Figure 2: Résultats du traitement des minéraux lourds

SNRC: 24P02	Échantillonnage: R. Gauthier	Mai, 2000
UTM, Zone 20, Nad 27	Mise en plan: S. Gao	Nov., 2000
	Vérification: L. Tremblay	Nov., 2000

IOS Services Géoscientifiques Inc.
Projet: 00-261-2

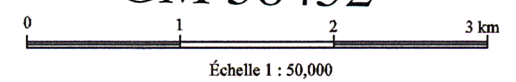



LÉGENDE

-  Contour de la Propriété
-  Hydrographie
-  Localisation des échantillons de sédiments de ruisseau
-  Localisation des échantillons de sédiments de ruisseau de l'ancien permis
- FB-8** Numéro d'échantillon
-  Filon d'orangeïte (échantillon sub en place)
-  Cisaillement

MRN-GÉOINFORMATION 2001

GM 58452



 **Fonds d'Exploration Minérale du Nunavik**

Projet: TG2, PEM 0001491

Figure 2: Résultats du traitement des minéraux lourds

SNRC: 24P02	Échantillonnage: R. Gauthier	Mai, 2000
UTM, Zone 20, Nad 27	Mise en plan: S. Gao	Nov., 2000
	Vérification: L. Tremblay	Nov., 2000

IOS Services Géoscientifiques Inc.
Projet: 00-261-2