

VOLCANIC ROCKS (KEEWATIN TYPE) ROCHES VOLCANIQUES (TYPE KEEWATIN)		HIGHLY METAMORPHOSED ROCKS ROCHES FORTEMENT ALTÉRÉES	
V	Undifferentiated volcanics - Roches volcaniques non différenciées	M1	Highly altered rocks - Roches fortement altérées
V1	Acidic to intermediate volcanics - Roches volcaniques acides à intermédiaires	M2	Ultrabasic mass - Amas de ultrabases
V2	Rhyolite - Rhyolite	M3	Hybrid rocks - Roches hybrides
V3	Trachyte - Trachyte	M4	Igneous breccia - Brèche ignée
V4	Dacite - Dacite	M5	Migmatite - Migmatite
V5	Intermediate to basic volcanics - Roches volcaniques intermédiaires ou basiques	M6	Injection gneiss - Gneiss d'injection
V6	Andesite - Andésite	M7	Gneiss - Gneiss
V7	Basalt - Basalte	M8	Amphibolite - Amphibolite
V8	Undifferentiated dykes - Roches dyaciques non différenciées	M9	Tuff - Tuf
V9	Tuff - Tuf	M10	Work and ore bodies - Veines et gîtes de minerais
V10	Agglomerate - Agglomérat		

OLDER SEDIMENTARY ROCKS (TEMISCAMIAN TYPE) ROCHES SÉDIMENTAIRES ANTERIEURES (TYPE TEMISCAMIEN)		INTRUSIVE ROCKS ROCHES INTRUSIVES	
S1	Undifferentiated sedimentaries - Roches sédimentaires non différenciées	I1	Acidic intrusives - Roches intrusives acides
S2	Conglomerate - Conglomérat	I2	Granite - Granite
S3	Arkose - Arkose	I3	Gneiss - Gneiss
S4	Greywacke - Greywacke	I4	Granodiorite - Granodiorite
S5	Shale - Schiste	I5	Mylonite - Mylonite
S6	Quartzite - Quartzite	I6	Slate - Schiste
S7	Iron formation - Formation ferrifère	I7	Pyroxenite - Pyroxénite
		I8	Amphibolite - Amphibolite
		I9	Albite - Albite
		I10	Intrusive gneiss - Rhyolite intrusive
		I11	Syenite - Syénite

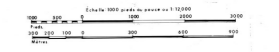
LATER SEDIMENTARY ROCKS (HURONIAN TYPE) ROCHES SÉDIMENTAIRES POSTÉRIEURES (TYPE HURONIEN)		SUFFIXES FOR STRUCTURE & TEXTURE SUFFIXES POUR STRUCTURES & TEXTURES	
H1	Undifferentiated sedimentaries - Roches sédimentaires non différenciées	P	Porphyry - Porphyre
H2	Conglomerate - Conglomérat	Pr	Porphyritic - Porphyrique
H3	Arkose - Arkose	PE	Porphyroclastic - Porphyroclastique
H4	Greywacke - Greywacke	Pr	Porphyritic - Porphyrique
H5	Shale & siltstone - Schiste argileux et phyllite	Pr	Porphyritic - Porphyrique
H6	Iron formation - Formation ferrifère	Pr	Porphyritic - Porphyrique

SUFFIXES FOR MINERALS, ALTERATIONS AND ELEMENTS SUFFIXES POUR MINÉRAUX, ALTÉRATIONS ET ÉLÉMENTS			
a	Albite - Albite	m	Amphibolized - Amphibolisé
b	Biotite - Biotite	n	Silicified - Silicifié
c	Quartz - Quartz	o	Albitized - Albitisé
d	Serpentine - Serpentine	p	Pyritized - Pyritisé
e	Olivine - Olivine	q	Epitaxial - Épitaxial
f	Feldspar - Feldspath	r	Porphyritic - Porphyrique
g	Graphite - Graphite	s	Sedimentary origin - Origine sédimentaire
h	Hornblende - Hornblende	t	Volcanic origin - Origine volcanique
i	Talc - Talc	u	Intrusive origin - Origine intrusive
j	Carbonatized - Carbonaté	v	Acidic - Acide
k	Sericitized - Séricité	w	Basic - Basique
l	Chloritized - Chlorité		

SYMBOLS - SYMBOLES			
---	Provincial boundary - Limite de province	---	Geological boundary (revised, assumed, geophysically inferred) - Contact géologique (révisé, présumé, déduit par géophysique)
---	County boundary (surveyed, unsurveyed) - Limite de comté (arpenté, non arpenté)	---	Strike and dip - Direction et pendage
---	Township boundary (surveyed, unsurveyed) - Limite de canton (arpenté, non arpenté)	---	Strike and top - Direction et sommet
---	Range line - Ligne de rang	---	Strike, dip and top - Direction, pendage et sommet
---	Mine property boundary - Limite de terrains miniers	---	Direction of dip or plunge - Direction de dip ou plongée
---	Railway track (single, double) - Chemin de fer (simple et double)	---	Direction of dip or dip of the plunges - Direction de dip ou de la plongée
---	Road (first class, second class) - Chemin (première classe, seconde classe)	---	Fault, shear, fracture zone (located, assumed) - Faille, cisaillement, zone de fracture (tracé, présumé)
---	Wagon road - Chemin de voiture	---	Glacial striae - Stries glaciaires
---	Swamp - Marais	---	Anticlinal fold axis (defined, assumed, overturned) - Axe de plissement anticlinal (tracé, assumé, overturné)
---	Outline of sand and gravel deposits - Contour des dépôts de sable et de gravier	---	Synclinal fold axis (located, assumed, overturned) - Axe de plissement synclinal (tracé, assumé, overturné)
---	Drill hole (vertical, inclined) - Trou de sondage (vertical, incliné)	---	Schistosity (inclined, vertical, dip unknown) - Schistosité (incliné, verticale, pendage non relevé)
---	Underground workings - Excavations souterraines	---	Flow contact - Contact des coulées
---	Prospect or mine - Puits de mine	---	Outcrop (large, small) - Affaissements (grand, petit)
---		---	Shaft (vertical, inclined) - Puits de mine (vertical, incliné)
---		---	Shaft - Puits de mine
---		---	Diastyles - Diastyles

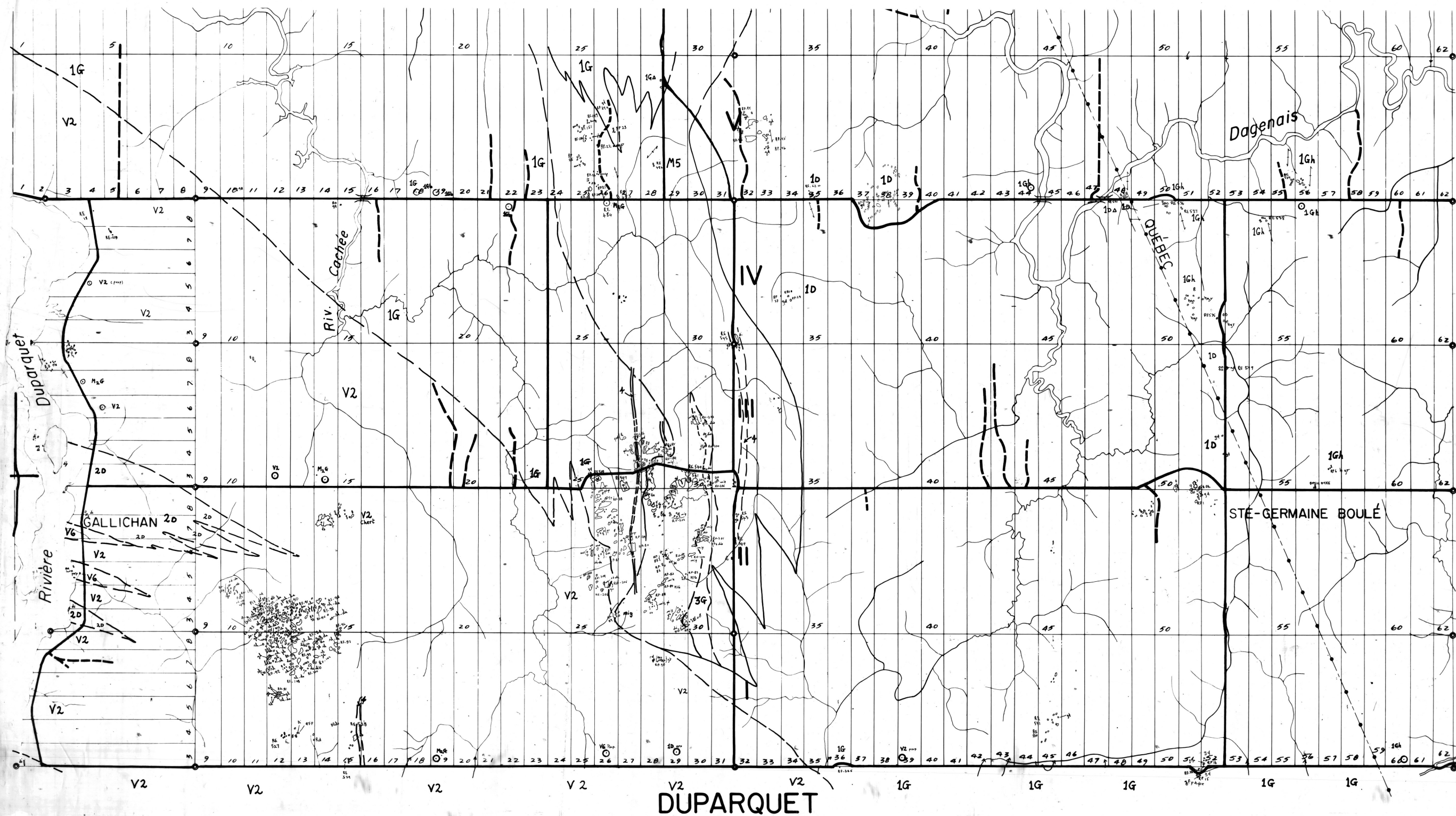
CARTE GÉOLOGIQUE PRÉLIMINAIRE

Moitié-Nord Canton de PALMAROLLE
COMTÉ ABITIBI-OUEST



Déclinaison magnétique approximative: 12° W

Par Dr. P.R. Eakins
1972



VOLCANIC ROCKS (KEEWATIN TYPE) ROCHES VOLCANIQUES (TYPE KEEWATIN)		HIGHLY METAMORPHOSED ROCKS ROCHES FORTEMENT ALTERÉES	
V1	Acid to intermediate volcanics - Roches volcaniques acides ou intermédiaires	M1	Highly altered basic - Roches fortement altérées
V2	Rhyolite - Rhyolite	M2	Lightly to medium altered - Roches modérément altérées
V3	Tachyite - Tachyite	M3	Hybrid rocks - Roches hybrides
V4	Dacite - Dacite	M4	Igneous breccia - Roche ignée
V5	Intermediate to basic volcanics - Roches volcaniques intermédiaires ou basiques	M5	Migmatite - Migmatite
V6	Andesite - Andesite	M6	Injection gneiss - Gneiss d'injection
V7	Basalt - Basalte	M7	Gneiss - Gneiss
V8	Undifferentiated dykes - Roches dykes non différenciées	M8	Amphibolite - Amphibolite
V9	Tuff - Tuf	M9	Veins and ore bodies - Veins et amas de minerais
V10	Agglomerate - Agglomérat		

OLDER SEDIMENTARY ROCKS (TEMISCAMIAN TYPE) ROCHES SÉDIMENTAIRES ANTIÉRIEURES (TYPE TÉMISCAMIEN)		INTRUSIVE ROCKS ROCHES INTRUSIVES	
S1	Undifferentiated sedimentaries - Roches sédimentaires non différenciées	I1	Acid intrusives - Roches intrusives acides
S2	Conglomerate - Conglomérat	I2	Granite - Granite
S3	Arkose - Arkose	I3	Gneiss - Gneiss
S4	Slate - Phylite	I4	Mylonite - Mylonite
S5	Quartzite - Quartzite	I5	Amphibolite - Amphibolite
S6	Iron formation - Formation ferrifère	I6	Albite - Albite
		I7	Intrusive dyke - Roche intrusive
		I8	Intermediate intrusives - Roches intrusives intermédiaires
		I9	Diorite - Diorite
		I10	Intrusive andesite - Andesite intrusive
		I11	Lampyrite - Lampyrite
		I12	Diabase - Diabase
		I13	Basalt - Basalte
		I14	Peridotite - Péridotite
		I15	Pyroxenite - Pyroxénite
		I16	Hornblende - Hornblende
		I17	Gabbro - Gabbro
		I18	Norite - Norite
		I19	Anorthosite - Anorthosite
		I20	Diabase (Keweenaw type) - Diabase (Type Keweenaw)
		I21	Quartz veins & masses - Veins et amas de quartz

LATER SEDIMENTARY ROCKS (HURONIAN TYPE) ROCHES SÉDIMENTAIRES POSTÉRIEURES (TYPE HURONNIEN)	
H1	Undifferentiated sedimentaries - Roches sédimentaires non différenciées
H2	Conglomerate - Conglomérat
H3	Arkose - Arkose
H4	Graywacke - Graywacke
H5	Quartzite - Quartzite
H6	Slate & siltstone - Schistes argileux et phylites
H7	Iron formation - Formation ferrifère

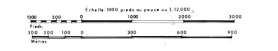
SUFFIXES FOR STRUCTURE & TEXTURE SUFFIXES POUR STRUCTURES & TEXTURES	
P	Porphyry - Porphyre
V	Varietal - Variétal
E	Ellipsoidal - Ellipsoïdal
B	Brecciated - Bréchiforme
R	Gneiss - Rubané
S	Sheared - Cisailé
A	Amphibolite - Amphibolite
A	Albite - Albite
B	Basalt - Basalte
Q	Quartz - Quartz
S	Serpentine - Serpentine
O	Olivine - Olivine
F	Feldspar - Feldspath
G	Graphite - Graphite
H	Hornblende - Hornblende
T	Talc - Talc
C	Carbonatized - Carbonatized
S	Sericitized - Sericitized
Ch	Chloritized - Chloritized
A	Amphibolite - Amphibolite
S	Silicified - Silicified
A	Albite - Albite
P	Pyroxenite - Pyroxénite
E	Epidotized - Epidotized
P	Porphyritic - Porphyritic
S	Sedimentary origin - Origine sédimentaire
V	Volcanic origin - Origine volcanique
I	Intrusive origin - Origine intrusive
A	Acid - Acide
B	Basic - Basique

SUFFIXES FOR MINERALS, ALTERATIONS AND ELEMENTS SUFFIXES POUR MINÉRAUX, ALTÉRATIONS ET ÉLÉMENTS	
A	Albite - Albite
S	Silicified - Silicified
A	Albite - Albite
P	Pyroxenite - Pyroxénite
E	Epidotized - Epidotized
P	Porphyritic - Porphyritic
S	Sedimentary origin - Origine sédimentaire
V	Volcanic origin - Origine volcanique
I	Intrusive origin - Origine intrusive
A	Acid - Acide
B	Basic - Basique

SYMBOLS - SYMBOLES			
---	Provincial boundary - Limite de province	---	Geological boundary (located, assumed, geophysically inferred) - Contact géologique (relevé, présumé, déduit par géophysique)
---	County boundary (surveyed, unsurveyed) - Limite de comté (arpentée, non arpentée)	---	Strike of formation - Direction de la formation
---	Strike and dip - Direction et pendage	---	Strike and top - Direction et sommet
---	Range line - Ligne de rang	---	Strike and top - Direction et sommet
---	Mine property boundary - Limite de terrain minier	---	Direction of dip or plunge - Direction de la plongée
---	Railway track (single, double) - Chemin de fer (simple et double)	---	Fault, shear, fracture zone (located, assumed) - Faille, cisaillement, zone de fracture (relevé, présumé)
---	Road (first class, second class) - Chemin (première classe, seconde classe)	---	Structural strike - Stries structurales
---	Highway road - Chemin de voiture	---	Anticlinal fold axis (defined, assumed, overturned) - Axe de plissement anticlinal (relevé, présumé, renversé)
---	Buildings - Bâtiments	---	Synclinal fold axis (defined, assumed, overturned) - Axe de plissement synclinal (relevé, présumé, renversé)
---	Power line - Ligne d'énergie électrique	---	Schistosity (inclined, vertical, dip unknown) - Schistosité (inclinaison, verticale, plongée non relevée)
---	Swamps - Marais	---	Flow contact - Contact des coulées
---	Outline of sand and gravel deposits - Contour des dépôts de sable et de gravier	---	Outcrop (large, small) - Affleurements (élevés, petits)
---	Drill hole (vertical, inclined) - Trou de sondage (vertical, incliné)	---	Shaft (vertical, inclined) - Puits de mine (vertical, incliné)
---	Underground workings - Excavations souterraines	---	Trailing - Myre de mine
---	Prospect - Puits d'exploration	---	Joints - Diaclases

CARTE GÉOLOGIQUE PRÉLIMINAIRE

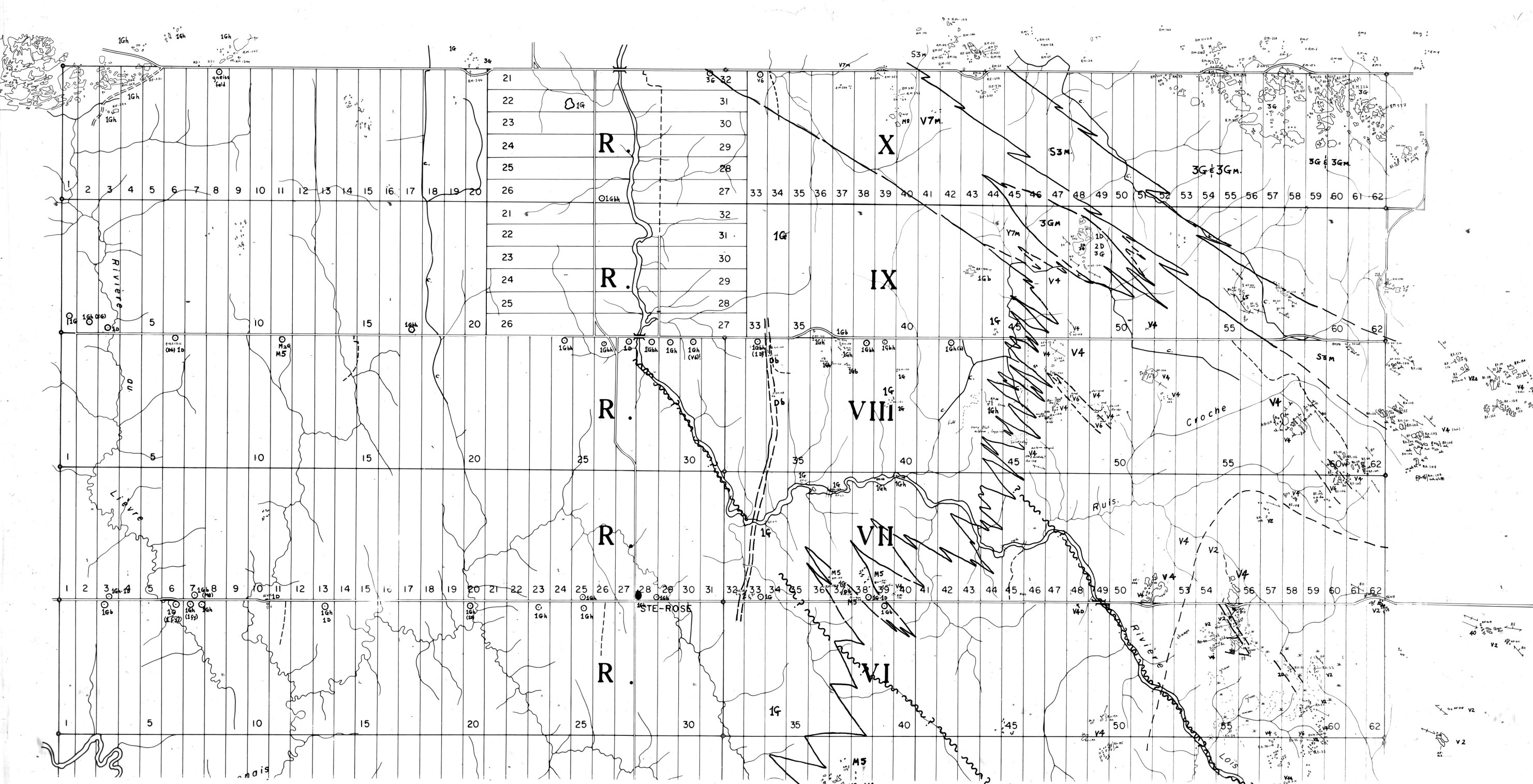
Moitié - Sud Canton de PALMAROLLE
COMTÉ ABITIBI-OUEST



Declinaison magnétique approximative: 12° W

Par Dr. P.R. Eakins
1972

SERVICE DES GÎTES MINÉRAUX
MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES
QUÉBEC



VOLCANIC ROCKS (KEEWATIN TYPE) ROCHES VOLCANIQUES (TYPE KEEWATIN)		HIGHLY METAMORPHOSED ROCKS ROCHES FORTEMENT ALTÉRÉES	
V1	Acidic to intermediate volcanics Roches volcaniques acides ou intermédiaires	M1	Highly altered rocks - Roches fortement altérées
V2	Rhyolite - Rhyolite	M2	Ultrabasic mass - Amas de ultrabases
V3	Trachyte - Trachyte	M3	Hybrid rocks - Roches hybrides
V4	Dacite - Dacite	M4	Spinel breccia - Brèche spinelle
V5	Intermediate to basic volcanics Roches volcaniques intermédiaires ou basiques	M5	Migmatite - Migmatite
V6	Andesite - Andésite	M6	Injection gneiss - Gneiss d'injection
V7	Basalt - Basalte	M7	Gneiss - Gneiss
V8	Undifferentiated gneissites - Roches gneissiques non différenciées	M8	Amphibolite - Amphibolite
V9	Tuff - Tuf	M9	Veins and ore bodies - Veines et amas de minerais
V10	Agglomerate - Agglomérat		

OLDER SEDIMENTARY ROCKS (TEMISCAMIAN TYPE) ROCHES SÉDIMENTAIRES ANTIÉRIEURES (TYPE TÉMISCAMIEN)		INTRUSIVE ROCKS ROCHES INTRUSIVES	
S1	Undifferentiated sedimentaries - Roches sédimentaires non différenciées	I1	Basic intrusives - Roches intrusives acides
S2	Conglomerate - Conglomérat	I2	Gneiss - Gneiss
S3	Arkose - Arkose	I3	Garnetiferous gneiss - Gneiss garnifère
S4	Graywacke - Grés gris	I4	Mylonite - Mylonite
S5	Slate - Schiste	I5	Acidic diorite - Diorite acide
S6	Quartzite - Quartzite	I6	Pyroxenite - Pyroxénite
S7	Iron formation - Formation ferrifère	I7	Intrusive rhyolite - Rhyolite intrusive
		I8	Amphibolite - Amphibolite

LATER SEDIMENTARY ROCKS (HURONIAN TYPE) ROCHES SÉDIMENTAIRES POSTÉRIEURES (TYPE HURONIEN)	
H1	Undifferentiated sedimentaries - Roches sédimentaires non différenciées
H2	Conglomerate - Conglomérat
H3	Arkose - Arkose
H4	Graywacke - Grés gris
H5	Slate & siltstone - Schiste argileux et phyllade
H6	Iron formation - Formation ferrifère

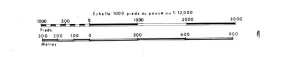
SUFFIXES FOR STRUCTURE & TEXTURE SUFFIXES POUR STRUCTURES & TEXTURES			
P	Porphyry - Porphyre	20	Diorite - Diorite
Q	Porphyritic - Porphyrique	21	Intrusive andesite - Andésite intrusive
R	Variegated - Varié	22	Lamprophyre - Lamprophyre
S	Blended - Épisé	23	Diorite - Diorite
T	Brecciated - Bréchiforme	24	Basic intrusives - Roches intrusives basiques
U	Gneissic - Gneiss	25	Pyroxenite - Pyroxénite
V	Sheared - Cisailé	26	Nonporphyritic - Nonporphyrique
W	Amphibolite - Amphibolite	27	Gabbro - Gabbro

SUFFIXES FOR MINERALS, ALTERATIONS AND ELEMENTS SUFFIXES POUR MINÉRAUX, ALTÉRATIONS ET ÉLÉMENTS			
a	Albite - Albite	10	Amphibolite - Amphibolite
b	Biotite - Biotite	11	Silicified - Silicifié
c	Quartz - Quartz	12	Albitized - Albitisé
d	Serpentine - Serpentine	13	Pyritized - Pyritisé
e	Olivine - Olivine	14	Epithermal - Épithermal
f	Feldspar - Feldspath	15	Hydrothermal - Hydrothermal
g	Graphite - Graphite	16	Sedimentary origin - Origine sédimentaire
h	Horblende - Horblende	17	Volcanic origin - Origine volcanique
i	Talc - Talc	18	Intrusive origin - Origine intrusive
j	Carbonatized - Carbonatisé	19	Acidic - Acide
k	Sericitized - Sericitisé	20	Basic - Basique
l	Chloritized - Chloritisé		

SYMBOLS - SYMBOLES			
—	Provincial boundary	—	Geological boundary (located, assumed, geophysically inferred)
—	County boundary (surveyed, unsurveyed)	—	Strike of formation
—	County boundary (surveyed, unsurveyed)	—	Direction of the formation
—	Temish boundary (surveyed, unsurveyed)	—	Strike and dip
—	Limit of canton (arrested, non arrested)	—	Direction of plunge
—	Range line	—	Strike and top
—	Lighted range	—	Direction of summit
—	Mine property boundary	—	Strike, dip and top
—	Limit of terrain miners	—	Direction, plunge and summit
—	Railway track (single, double)	—	Direction of dip or slump
—	Chemin de fer (simple et double)	—	Direction of plunge ou de la plonge
—	Road (function, section class)	—	Fault shear fracture zone (located, assumed)
—	Chemin (première classe, seconde classe)	—	Faule, cisaillement, zone de fracture (relève, présumé)
—	Wagon road	—	Glacial striations
—	Chemin de voiture	—	Striae glaciaires
—	Samuel	—	Anticlinal fold axis (defined, assumed, overturned)
—	Buildings	—	Axis of alignment anticlinal (relève, assumé, renversé)
—	Buildings	—	Synclinal fold axis (defined, assumed, overturned)
—	Power line	—	Axis of alignment synclinal (relève, assumé, renversé)
—	Ligne d'énergie électrique	—	Schistosity (inclined, vertical, dip unknown)
—	Swamp	—	Schistosité (inclinaison, verticale, plongée non relevée)
—	Margis	—	Flow contact
—	Outline of sand and gravel deposits	—	Contact des coulées
—	Contour des dépôts de sable et de gravier	—	Outcrops (low, small)
—	Drill hole (vertical, inclined)	—	affleurements (faibles, petits)
—	Trou de sondage (vertical, incliné)	—	Shaft (vertical, inclined)
—	Underground workings	—	Trajet
—	Excavations souterraines	—	Hoys de mine
—	Well	—	Shaft
—	Puits d'exploration	—	Diastases

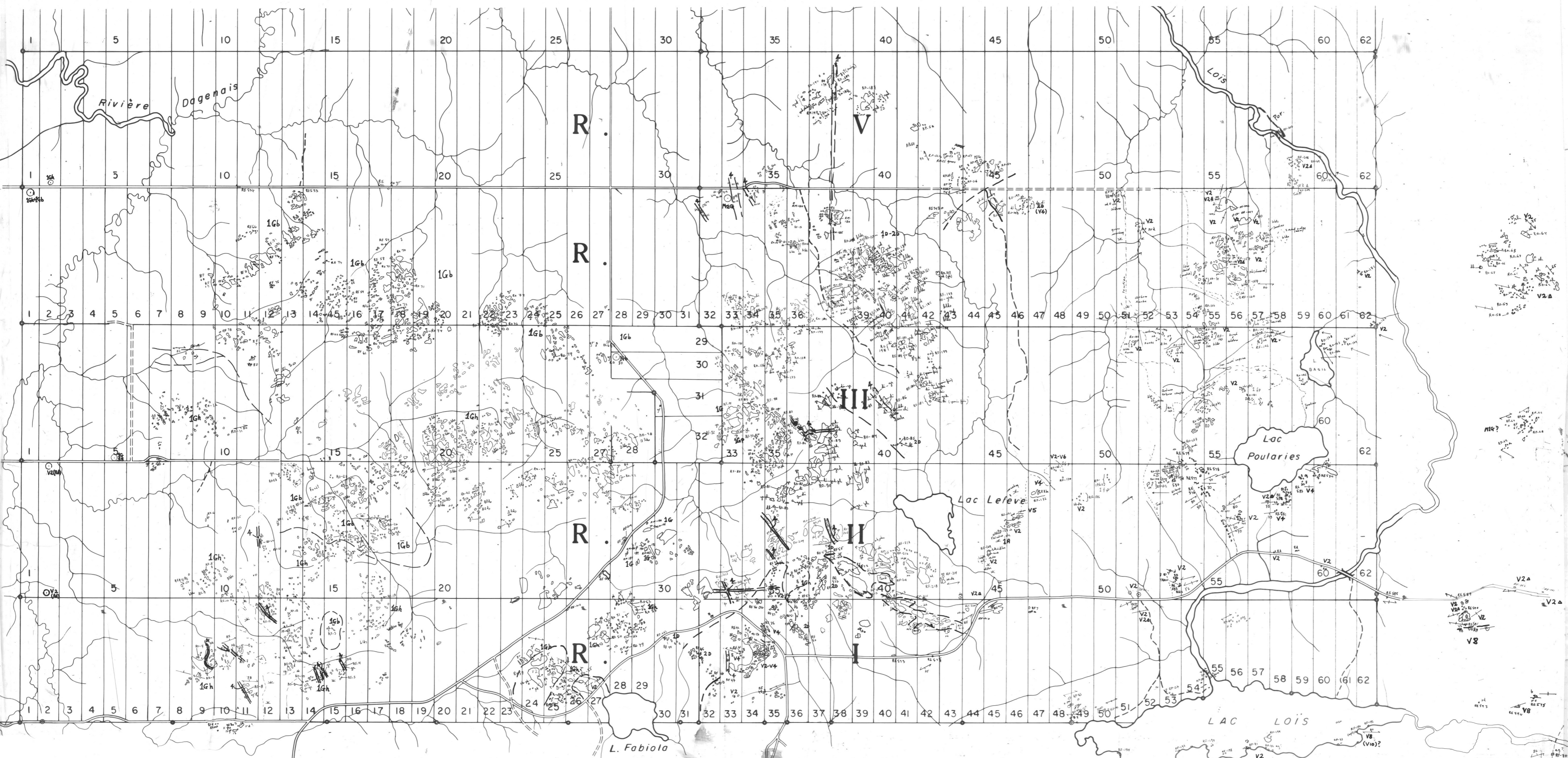
CARTE GÉOLOGIQUE PRÉLIMINAIRE

Moitié-Nord Canton de POULARIES
COMTÉ ABITIBI-OUEST



Declinaison magnétique approximative: 12° W

Par Dr. P.R. Ekins
1972



VOLCANIC ROCKS (KEEWATIN TYPE) ROCHES VOLCANIQUES (TYPE KEEWATIN)		HIGHLY METAMORPHOSED ROCKS ROCHES FORTEMENT ALTÉRÉES	
V1	Undifferentiated volcanic - Roches volcaniques non différenciées	M1	Highly altered rocks - Roches fortement altérées
V2	Acid to intermediate volcanic - Roches volcaniques acides ou intermédiaires	M2	Ultrahydrated - Amas de sulfures
V3	Rhyolite - Rhyolite	M3	Hydric rock - Roches hydriques
V4	Dacite - Dacite	M4	Igneous breccia - Brèche ignée
V5	Intermediate to basic volcanic - Roches volcaniques intermédiaires ou basiques	M5	Migmatite - Migmatite
V6	Andesite - Andésite	M6	Injection gneiss - Gneiss d'injection
V7	Basalt - Basalte	M7	Gneiss - Gneiss
V8	Undifferentiated pyroclastics - Roches pyroclastiques non différenciées	M8	Amphibolite - Amphibolite
V9	Tuff - Tuf	M9	Veins and ore bodies - Veins et amas de minerais
V10	Agglomerate - Agglomérat		

OLDER SEDIMENTARY ROCKS (TEMISCAMIAN TYPE) ROCHES SÉDIMENTAIRES ANTERIEURES (TYPE TÉMISCAMIEN)		INTRUSIVE ROCKS ROCHES INTRUSIVES	
S1	Undifferentiated sedimentaries - Roches sédimentaires non différenciées	I1	Acid intrusives - Roches intrusives acides
S2	Conglomerate - Conglomérat	I2	Gneiss - Gneiss
S3	Arkose - Arkose	I3	Granodiorite - Granodiorite
S4	Graywacke - Graywacke	I4	Monzonite - Monzonite
S5	Slate - Phylade	I5	Aphte - Aphte
S6	Quartzite - Quartzite	I6	Pegmatite - Pegmatite
S7	Iron formation - Formation ferrifère	I7	Albite - Albite
		I8	Intrusive rhyolite - Rhyolite intrusive
		I9	Syenite - Syénite

LATER, SEDIMENTARY ROCKS (HURONIAN TYPE) ROCHES SÉDIMENTAIRES POSTÉRIEURES (TYPE HURONNIEN)		INTRUSIVE ROCKS - ROCHES INTRUSIVES INTERMÉDIAIRES	
H1	Undifferentiated sedimentaries - Roches sédimentaires non différenciées	I10	Diabase - Diabase
H2	Conglomerate - Conglomérat	I11	Intrusive andesite - Andésite intrusive
H3	Arkose - Arkose	I12	Lamprophyre - Lamprophyre
H4	Graywacke - Graywacke	I13	Diabase - Diabase
H5	Slate & siltstone - Schiste argileux et phylade	I14	Basalt intrusives - Roches intrusives basaltiques
H6	Iron formation - Formation ferrifère	I15	Pyroxenite - Pyroxénite
		I16	Hornblende - Hornblende
		I17	Gabbro - Gabbro
		I18	Northite - Northite
		I19	Anorthosite - Anorthosite
		I20	Diabase (Keweenaw type) - Diabase (Type Keweenaw)
		I21	Quartz veins & masses - Veins et amas de quartz

SUFFIXES FOR STRUCTURE & TEXTURE		SUFFIXES FOR MINERALS, ALTERATIONS AND ELEMENTS	
P	Porphyry - Porphyre	m	Amphibolized - Amphibolitisé
Py	Porphyritic - Porphyrique	n	Silicified - Silicifié
V	Variscitic - Variscitique	o	Albitized - Albitisé
Pill	Ellipsoidal	d	Serpentinized - Serpentinisé
B	Brecciated - Bréchiforme	o	Olivinized - Olivinisé
G	Gneissose - Gneissé	F	Feldspathic - Feldspathique
S	Sheared - Cisailé	G	Graphitic - Graphitique
A	Amphibolized - Amphibolitisé	H	Hornblende - Hornblende
Al	Albite - Albite	I	Intrusive origin - Origine intrusive
Bl	Blatté - Blatté	S	Schistosity - Schistosité
Q	Quartz - Quartz	Ch	Chloritized - Chloritifié
S	Serpentine - Serpentine		
O	Olivine - Olivine		
F	Feldspar - Feldspath		
G	Graphite - Graphite		
H	Hornblende - Hornblende		
T	Talc - Talc		
C	Carbonatized - Carbonaté		
S	Sericitized - Sericitisé		
Ch	Chloritized - Chloritifié		

SYMBOLS - SYMBOLES	
—	Geological boundary (located, assumed, geophysically inferred) Contact géologique (relevé, présumé, déduit par géophysique)
—	County boundary (surveyed, unsurveyed) Limite de comté (arpentée, non arpentée)
—	Township boundary (surveyed, unsurveyed) Limite de canton (arpentée, non arpentée)
—	Range line Ligne de rang
—	Name property boundary Limite des terres minières
—	Railway track (single, double) Chemin de fer (simple et double)
—	Road (first class, second class) Chemin de première classe, seconde classe
—	Wagon road Chemin de voiture
—	Buildings Bâtiments
—	Power line Ligne d'énergie électrique
—	Swamps Marais
—	Outline of sand and gravel deposit Contour des dépôts de sable et de gravier
—	Drill hole (vertical, inclined) Trou de sondage (vertical, incliné)
—	Underground workings Excavations souterraines
—	Prospect pit Puits d'exploration
—	Geological boundary (located, assumed, geophysically inferred) Contact géologique (relevé, présumé, déduit par géophysique)
—	Strike and dip Direction et pendage
—	Strike and top Direction et sommet
—	Strike, dip and top Direction, pendage et sommet
—	Direction of dip or plunge Direction de pendage ou de la plongée
—	Fault (shear, fracture zone) (located, assumed) Faille, cisaillement, zone de fracture (relevé, présumé)
—	Glacial striae Stries glaciaires
—	Anticlinal fold axis (defined, assumed, overthrust) Axe de plissement anticlinal (relevé, présumé, renversé)
—	Synclinal fold (outlined, assumed, overthrust) Axe de plissement synclinal (relevé, présumé, renversé)
—	Schistosity (inclined, vertical, dip unknown) Schistosité (inclinaison, verticale, dip inconnu)
—	Flow contact Contact des coulées
—	Outcrop (large, small) Affleurement (étendu, petit)
—	Shaft (vertical, inclined) Puits de mine (vertical, incliné)
—	Tailings Déchets de mine
—	Dikes Diabases

CARTE GÉOLOGIQUE PRÉLIMINAIRE

Moitié-Sud Canton de POULARIES
COMTÉ ABITIBI-OUEST

78 X 34
Ministère des Richesses Naturelles, Québec
DOCUMENTATION TECHNIQUE
No. 5876
Par Dr. P.R. Eakins
1972
SERVICE DES GITES MINÉRAUX,
MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES
QUÉBEC