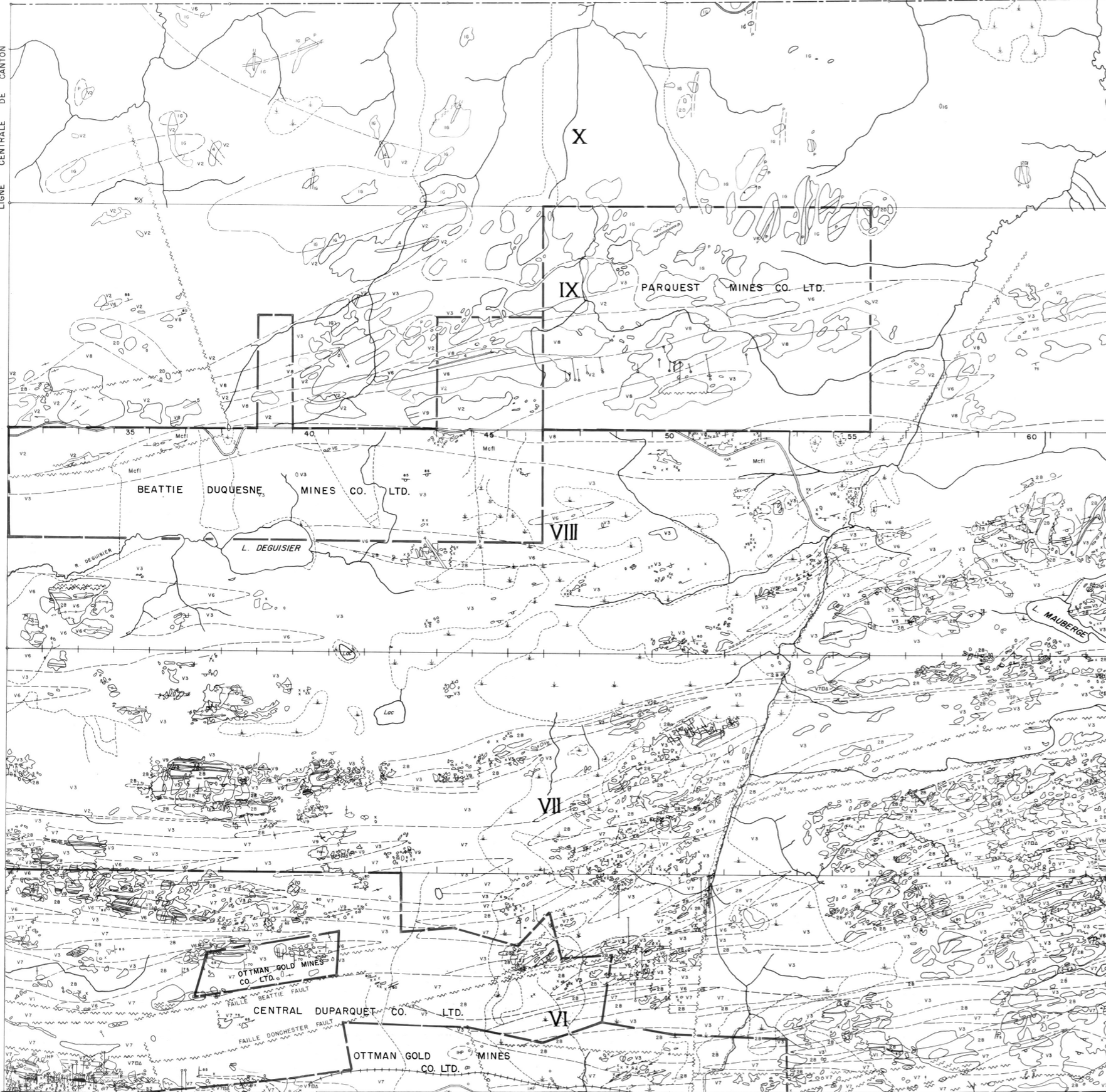


PALMAROLLE



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

OLDER SEDIMENTARY ROCKS (TEMISCAMIAN TYPE) ROCHES SÉDIMENTAIRES ANTERIEURES (TYPE TÉMISCAMIEN)		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	Granodiorite - Granodiorite
S4	Graywacke - Graywacke	I4	Monzonite - Monzonite
S5	Slate - Phyllade	I5	Aplite - Aplite
S6	Quartzite - Quartzite	I6	Pegmatite - Pegmatite
S7	Iron formation - Formation ferrifère	I7	Albite - Albite
		I8	Intrusive rhyolite - Rhyolite intrusive

LATER SEDIMENTARY ROCKS (HURONIAN TYPE) ROCHES SÉDIMENTAIRES POSTÉRIEURES (TYPE HURONIEN)		INTRUSIVE ROCKS (continued)	
H1	Undifferentiated sedimentaries - Roches sédimentaires non différenciées	I9	Syenite - Syénite
H2	Conglomerate - Conglomérat	I10	Intermediate intrusives - Roches intrusives intermédiaires
H3	Arkose - Arkose	I11	Diorite - Diorite
H4	Graywacke - Graywacke	I12	Intrusive andesite - Andésite intrusive
H5	Quartzite & sandstone - Quartzite et grès	I13	Lamprophyre - Lamprophyre
H6	Shale & slate - Schiste argileux et phyllade	I14	Diabase - Diabase
H7	Iron formation - Formation ferrifère		

SUFFIXES FOR STRUCTURE & TEXTURE SUFFIXES POUR STRUCTURES & TEXTURES		SUFFIXES FOR MINERALS, ALTERATIONS AND ELEMENTS SUFFIXES POUR MINÉRAUX, ALTÉRATIONS ET ÉLÉMENTS	
P	Porphyry - Porphyre	a	Albite - Albite
□	Porphyritic - Porphyrique	b	Biotite - Biotite
▽	Variolitic - Variolitique	c	Quartz - Quartz
D	Pillowed - Ellipsoïdal	d	Serpentine - Serpentine
△	Brecciated - Bréchiforme	e	Olivine - Olivine
→	Gneissose - Rubané	f	Feldspar - Feldspath
±	Sheared - Cisailié	g	Graphite - Graphite
o	Amygdaloidal - Amygdaloïde	h	Hornblende - Hornblende
		i	Talc - Talc
		j	Carbonatized - Carbonatisé
		k	Sericitized - Séricitisé
		l	Chloritized - Chloritisé
		m	Amphibolized - Amphibolisé
		n	Silicified - Silicifié
		o	Albitized - Albitisé
		p	Pyritized - Pyritisé
		q	Epidotized - Epidotisé
		r	Porphyritized - Porphyrisé
		s	Sedimentary origin - Origine sédimentaire
		t	Volcanic origin - Origine volcanique
		u	Intrusive origin - Origine intrusive
		v	Acidic - Acide
		w	Basic - Basique

SYMBOLS - SYMBOLES	
	Provincial 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
	Mine property boundary Limite des terrains miniers
	Railway track (single, double) Chemin de fer (simple et double)
	Road (first class, second class) Chemin (première classe, seconde classe)
	Wagon road Chemin de voiture
	Buildings Bâtiments
	Power line Ligne d'énergie électrique
	Swamps Marais
	Outline of sand and gravel deposits 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 contact (located, assumed, geophysically inferred) Contact géologique (relevé, présumé, déduit par géophysique)
	Strike of formation Direction de la formation
	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 du 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, overturned) Axe de plissement anticlinal (relevé, assumé, renversé)
	Synclinal fold axis (defined, assumed, overturned) Axe de plissement synclinal (relevé, assumé, renversé)
	Schistosity (inclined, vertical, dip unknown) Schistosité (incliné, verticale, pendage non relevé)
	Flow contact Contact des coulées
	Outcrops (large, small) Affleurements (étendus, petits)
	Shaft (vertical, inclined) Puits de mine (vertical, incliné)
	Tailings Débris de mine
	Joints Diaclases



N.E. DUPARQUET N.E.

SOURCES OF INFORMATION
Air Photography and base map by Canadian Pacific Airlines Ltd.
Surveys by the Department of Lands and Forests, Quebec

SOURCES DE RENSEIGNEMENTS
Photographies aériennes et carte de base par Canadian Pacific Airlines Ltd.
Arpentages du Ministère des Terres et Forêts, Québec

GEOLOGY COMPILED FROM
Q.D.M. - Map No. 824 by R.B. Graham
Q.D.M. - Unpublished map by B. Lee

GÉOLOGIE COMPLÉE D'APRÈS
M.M.Q. - Carte no 824 par R.B. Graham
M.M.Q. - Carte manuscrite de B. Lee

SUPPLEMENTARY DETAILS BY COURTESY OF:
Central Duparquet Mines Ltd.
Eastchester Mines Ltd.
Ottman Gold Mines Ltd.
Parquet Mines Ltd.
Vaughan Gloms

DETAILS SUPPLÉMENTAIRES PAR BIENVEILLANCE DE:
Central Duparquet Mines Ltd.
Eastchester Mines Ltd.
Ottman Gold Mines Ltd.
Parquet Mines Ltd.
Vaughan Gloms