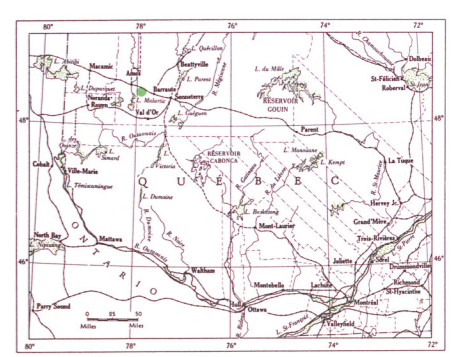
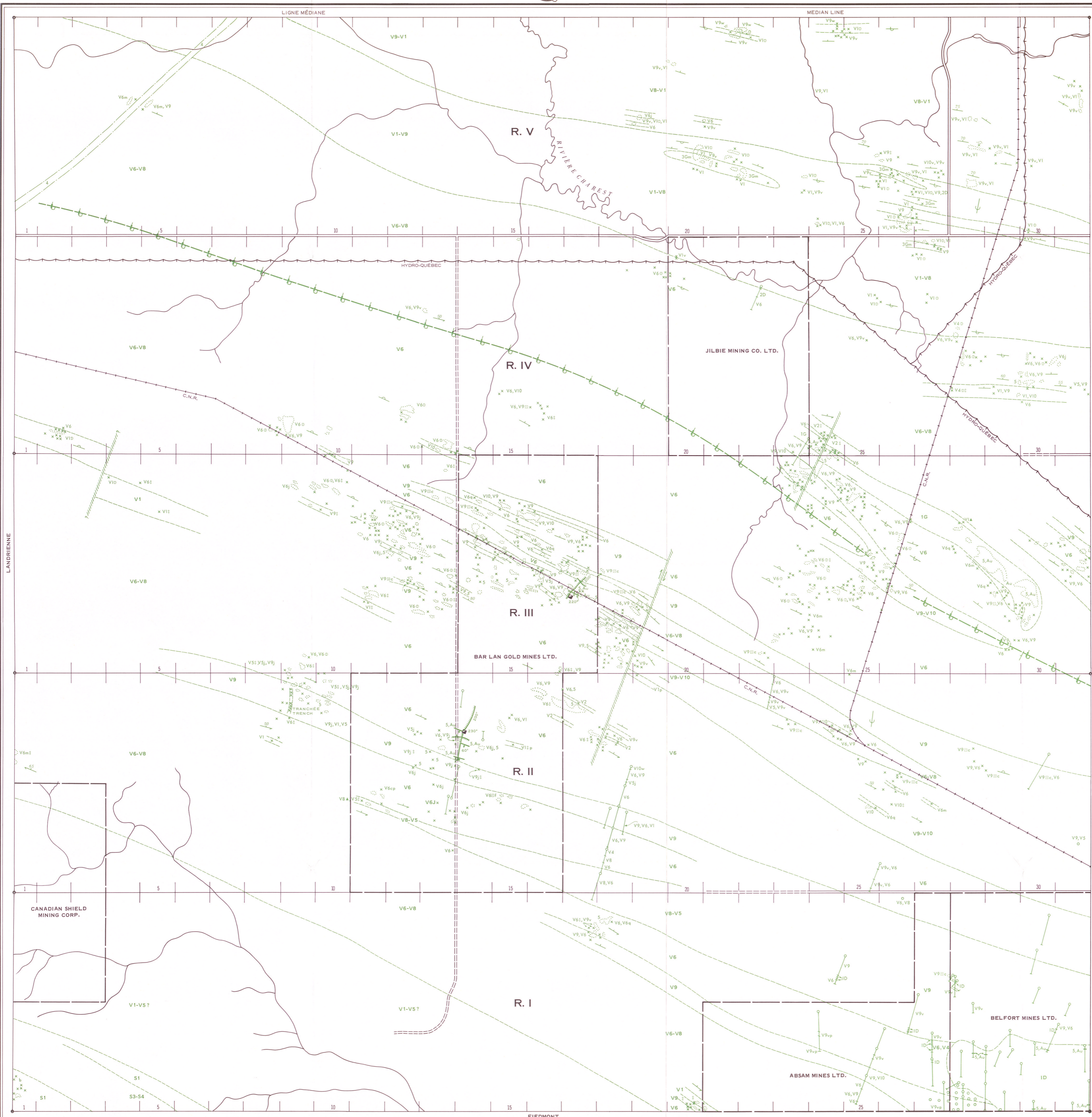


LÉGENDE		LEGEND	
<b>PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR / LATE PRECAMBRIAN</b>			
4	Dykes de diabase	4	Diabase dykes
<b>PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR / EARLY PRECAMBRIAN</b>			
<b>ROCHES INTRUSIVES / INTRUSIVE ROCKS</b>			
1G	Granite	1G	Granite
1D	Granodiorite	1D	Granodiorite
3G	Gabbro	3G	Gabbro
3E	Péridotite	3E	Peridotite
5	Filons et amas de quartz	5	Quartz veins and masses
<b>ROCHES SÉDIMENTAIRES ET VOLCANIQUES / SEDIMENTARY AND VOLCANIC ROCKS</b>			
S1	Conglomérat	S1	Conglomerate
S4	Siltstone	S4	Siltstone
V1	Roches volcaniques acides ou intermédiaires	V1	Acidic to intermediate volcanic rocks
V2	Rhyolite	V2	Rhyolite
V4	Dacite	V4	Dacite
V5	Roches volcaniques intermédiaires ou basiques	V5	Intermediate to basic volcanic rocks
V6	Andésite	V6	Andesite
V8	Roches pyroclastiques non différenciées	V8	Undifferentiated pyroclastics
V9	Tuf	V9	Tuff
V10	Agglomérat	V10	Agglomerate
<b>STRUCTURE ET TEXTURE / STRUCTURE AND TEXTURE</b>			
□	Porphyrique	□	Porphyritic
○	Ellipsoïdale	○	Pillowed
△	Bréchique	△	Brecciated
∓	Schisteuse	∓	Schistose
<b>MINÉRAUX ET ALTÉRATIONS / MINERALS AND ALTERATIONS</b>			
b	Biotite	b	Biotite
c	Quartz	c	Quartz
f	Feldspath	f	Feldspar
g	Graphite	g	Graphite
j	Carbonaté	j	Carbonatized
m	Amphibolisé	m	Amphibolitized
n	Silicifié	n	Silicified
p	Pyrite, pyrrhotine	p	Pyrite, pyrrhotite
q	Epidotisé	q	Epidotized
v	Acide	v	Acidic
w	Basique	w	Basic
au	Or	au	Gold
<b>SIGNES CONVENTIONNELS / SYMBOLS</b>			
a, b	Affleurement, (b) groupe d'affleurements	a, b	Outcrop, (b) group of outcrops
a, b, c	Contour géologique: (a) défini, (b) présumé, (c) déduit par géophysique	a, b, c	Geological contact: (a) defined, (b) assumed, (c) geophysically inferred
a, b, c, d, e	Attitude des coulées et des lits sommitaux connus, (a) sommets soulevés, (b) pendage non relevé, sommets non relevés, (c) pendage vertical, (d) pendage incliné, (e) pendage non relevé	a, b, c, d, e	Attitude of beds and flows: top known, (a) top overturned, (b) dip not determined, top unknown, (c) dip vertical, (d) dip inclined, (e) dip not determined
↗	Direction et pendage de la schistosité	↗	Strike and dip of schistosity
↗↘	Faïlle ou zone de cisaillement	↗↘	Fault or shear zone
↗↘	Axe de synclinal renversé	↗↘	Axis of overturned syncline
↗↘	Stries glaciaires	↗↘	Glacial striae
↗↘	Travaux souterrains (niveau)	↗↘	Underground workings (level)
□	Puits (profondeur en pieds)	□	Shaft (depth in feet)
○	Trous de sondage	○	Drill holes
○	Contour de dépôt de sable et de gravier	○	Outline of sand and gravel deposit
—	Ligne de transmission électrique	—	Electric power line

14°  
 DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE / APPROXIMATE MAGNETIC DECLINATION 14° WEST  
 Géologie par: / Geology by: R. DOIG, 1961  
 SERVICE DES GITES MINÉRAUX / MINERAL DEPOSITS BRANCH





**LÉGENDE / LEGEND**

PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR / LATE PRECAMBRIAN	
4 Dykes de diabase / Diabase dykes	4
PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR / EARLY PRECAMBRIAN	
ROCHES INTRUSIVES / INTRUSIVE ROCKS	
IG Granite	IG
ID Granodiorite	ID
3G Gabbro	3G
3E Péridotite	3E
ROCHES SÉDIMENTAIRES ET VOLCANIQUES / SEDIMENTARY AND VOLCANIC ROCKS	
S1 Conglomérat / Conglomerate	S1
S4 Siltstone	S4
V1 Roches volcaniques acides ou intermédiaires / Acidic to intermediate volcanic rocks	V1
V2 Rhyolite	V2
V4 Dacite	V4
V5 Roches volcaniques intermédiaires ou basiques / Intermediate to basic volcanic rocks	V5
V6 Andésite / Andésite	V6
V8 Roches pyroclastiques non différenciées / Undifferentiated pyroclastics	V8
V9 Tuf / Tuff	V9
V10 Agglomérat / Agglomerate	V10
STRUCTURE ET TEXTURE / STRUCTURE AND TEXTURE	
□ Porphyrique / Porphyritic	□
○ Ellipsoïdale / Pillowed	○
▲ Bréchique / Brecciated	▲
⊥ Schisteuse / Schistose	⊥
MINÉRAUX ET ALTÉRATIONS / MINERALS AND ALTERATIONS	
b Biotite	b
c Quartz	c
f Feldspath	f
g Graphite	g
j Carbonaté / Carbonatized	j
m Amphibolitisé / Amphibolitized	m
n Silicifié / Silicified	n
p Pyrite, pyrrhotine / Pyrite, pyrrhotite	p
q Epidotisé / Epidotized	q
v Acide / Acidic	v
w Basique / Basic	w
Au Or / Gold	Au
SIGNES CONVENTIONNELS / SYMBOLS	
a b (a) Affleurement, (b) groupe d'affleurements / (a) Outcrop, (b) group of outcrops	a b
a/b/c Contour géologique: (a) défini, (b) présumé, (c) déduit par géophysique / Geological contact: (a) defined, (b) assumed, (c) geophysically inferred	a/b/c
a/b/c Attitude des coulées et des lits: sommets connus, (a) sommets renversés, (b) pendage non relevé; sommets non relevés, (c) pendage vertical, (d) pendage incliné (e) pendage non relevé / Attitude of beds and flows: top known, (a) top overturned, (b) dip not determined; top unknown, (c) dip vertical, (d) dip inclined, (e) dip not determined	a/b/c
Direction et pendage de la schistosité / Strike and dip of schistosity	↗
Faïlle ou zone de cisaillement / Fault or shear zone	↔
Axe de synclinal renversé / Axis of overturned syncline	↘
Stries glaciaires / Glacial striae	→
Travaux souterrains (niveau) / Underground workings (level)	—
Puits (profondeur en pieds) / Shaft (depth in feet)	230'
Trous de sondage / Drill holes	○
Contour de dépôt de sable et de gravier / Outline of sand and gravel deposit	○
Ligne de transmission électrique / Electric power line	—
Groupe de symboles: Le premier symbole du groupe indique le type de roche prédominant / V9, V10 / Group of symbols: The first symbol of the group indicates the predominant rock type / V9, V10	
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE APPROXIMATIVE 14° OUEST / APPROXIMATE MAGNETIC DECLINATION 14° WEST	
Géologie par: R. DOIG, 1961 / Geology by:	
SERVICE DES GITES MINÉRAUX / MINERAL DEPOSITS BRANCH	
<b>CARTE PRÉLIMINAIRE 1523 / PRELIMINARY MAP</b> (RAPPORT No 510) / (REPORT No. 510)	