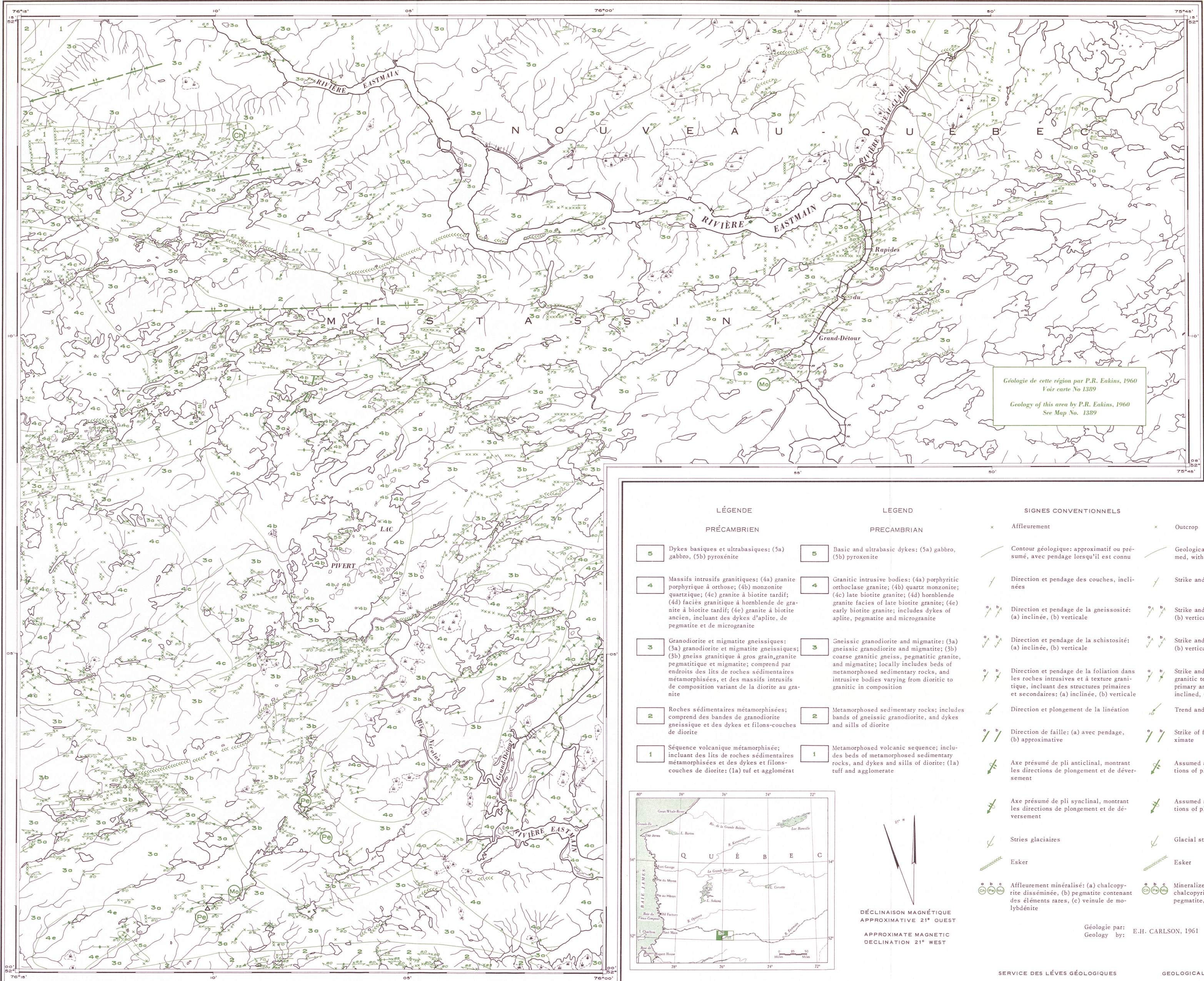


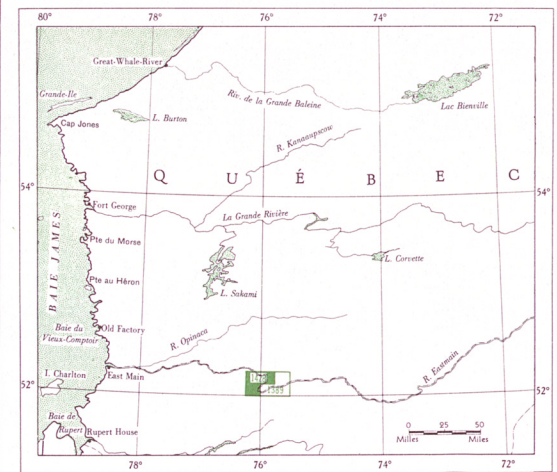
L'honorable RENÉ LÉVESQUE, ministre  
 PAUL E. AUGER, sous-ministre

Honourable RENÉ LÉVESQUE, Minister  
 PAUL E. AUGER, Deputy Minister



Géologie de cette région par P.R. Eakins, 1960  
 Voir carte No 1389  
 Geology of this area by P.R. Eakins, 1960  
 See Map No. 1389

LÉGENDE	LEGEND	SIGNES CONVENTIONNELS	SYMBOLS
<b>PRÉCAMBRIEN</b>	<b>PRECAMBRIAN</b>		
<b>5</b> Dykes basiques et ultrabasiques: (5a) gabbrro, (5b) pyroxénite	<b>5</b> Basic and ultrabasic dykes: (5a) gabbrro, (5b) pyroxenite	x	Outcrop
<b>4</b> Massifs intrusifs granitiques: (4a) granite porphyrique à orthose; (4b) monzonite quartzique; (4c) granite à biotite tardif; (4d) faciès granitique à hornblende de granite à biotite tardif; (4e) granite à biotite ancien, incluant des dykes d'aplite, de pegmatite et de microgranite	<b>4</b> Granitic intrusive bodies: (4a) porphyritic orthoclase granite; (4b) quartz monzonite; (4c) late biotite granite; (4d) hornblende granite facies of late biotite granite; (4e) early biotite granite; includes dykes of aplite, pegmatite and microgranite	—	Geological contact: approximate or assumed, with dip where known
<b>3</b> Granodiorite et migmatite gneissiques: (3a) granodiorite et migmatite gneissiques; (3b) gneiss granitique à gros grain, granite pegmatitique et migmatite; comprend par endroits des lits de roches sédimentaires métamorphosées, et des massifs intrusifs de composition variant de la diorite au granite	<b>3</b> Gneissic granodiorite and migmatite: (3a) gneissic granodiorite and migmatite; (3b) coarse granitic gneiss, pegmatitic granite, and migmatite; locally includes beds of metamorphosed sedimentary rocks, and intrusive bodies varying from dioritic to granitic in composition	↗ ↘	Strike and dip of bedding inclined
<b>2</b> Roches sédimentaires métamorphosées; comprend des bandes de granodiorite gneissique et des dykes et filons-couches de diorite	<b>2</b> Metamorphosed sedimentary rocks; includes bands of gneissic granodiorite, and dykes and sills of diorite	↗ ↘	Strike and dip of gneissosity: (a) inclined, (b) vertical
<b>1</b> Séquence volcanique métamorphosée; incluant des lits de roches sédimentaires métamorphosées et des dykes et filons-couches de diorite: (1a) tuf et agglomérat	<b>1</b> Metamorphosed volcanic sequence; includes beds of metamorphosed sedimentary rocks, and dykes and sills of diorite: (1a) tuff and agglomerate	↗ ↘	Strike and dip of schistosity: (a) inclined, (b) vertical
		↗ ↘	Strike and dip of foliation in intrusive and granitic textured rocks, including both primary and secondary structures: (a) inclined, (b) vertical
		↗ ↘	Trend and plunge of lineation
		↗ ↘	Strike of fault: (a) showing dip, (b) approximate
		↗ ↘	Assumed anticlinal axis, showing directions of plunge and overturning
		↗ ↘	Assumed synclinal axis, showing directions of plunge and overturning
		↗ ↘	Glacial striae
		↗ ↘	Esker
		○ ○ ○	Magnetized outcrop: (a) disseminated chalcopryrite, (b) pegmatite containing rare elements, (c) veinlet of molybdenite



DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE  
 APPROXIMATIVE 21° OUEST  
 APPROXIMATE MAGNETIC  
 DECLINATION 21° WEST

Géologie par: E.H. CARLSON, 1961  
 Geology by:

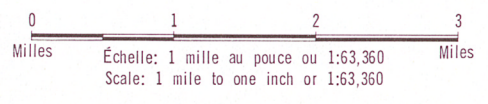
SERVICE DES LÈVES GÉOLOGIQUES  
 GEOLOGICAL SURVEYS BRANCH  
 CARTE PRÉLIMINAIRE N° 1428 PRELIMINARY MAP

Carte préparée pour publication par le  
 SERVICE DE CARTOGRAPHIE  
 pour accompagner le Rapport Préliminaire No 483

Map prepared for publication by the  
 CARTOGRAPHY BRANCH  
 to accompany Preliminary Report No. 483

RÉGION DU LAC PIVERT

TERRITOIRES DE MISTASSINI ET DU NOUVEAU-QUÉBEC



PIVERT LAKE AREA

MISTASSINI AND NEW-QUEBEC TERRITORIES