



BOULIER CANADIEN		RÉGIONS EN BORDURE	
RÉGIONS	DIVISIONS	RÉGIONS	DIVISIONS
RÉGION DE KAZAN	PLATEAU DE BOOTHIA	RÉGION INNUITIENNE	MONTS GRANTLAND
	COLLINES DU COLONNEMENT		MONTS AXEL HEBBERG
RÉGION DE DAVIS	PLATEAU DE WAGER	BASSES-TERRES DE L'ARCTIQUE	MONTS VICTORIA ET ALBERT
	PLAINE DE LA THELON		BASSES-TERRES DE SVERDRUP
RÉGION D'HUDSON	PLAINE DE GREAT BEAR	PLAINE CÔTIÈRE DE L'ARCTIQUE	PLATEAU DE PARRY
	PLAINE DE GREAT BLAUE		BASSES-TERRES DE VICTORIA
RÉGION DE JAMES	PLATEAU DE LA SEVERN	PLATEAU CONTINENTAL ARCTIQUE	MONTS SHALER
	PLATEAU DE WAGNER		PLATEAU DE LANCASTER
RÉGION LAURENTIENNE	PLATEAU DE HAMILTON	PLANES INTÉRIEURES	PLAINE DE LA ALBERTA
	PLATEAU DE WAGNER		PLAINE DE CALBERTA
		RÉGION DES MONTS PORCUPINE	COLLINES DE CYPRÈS
			RÉGION DES MONTS MACKENZIE
		RÉGION DES MONTAGNES ROCHEUSES	CHAÎNES RICHARDSON
			RÉGION DES APPALACHES

COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

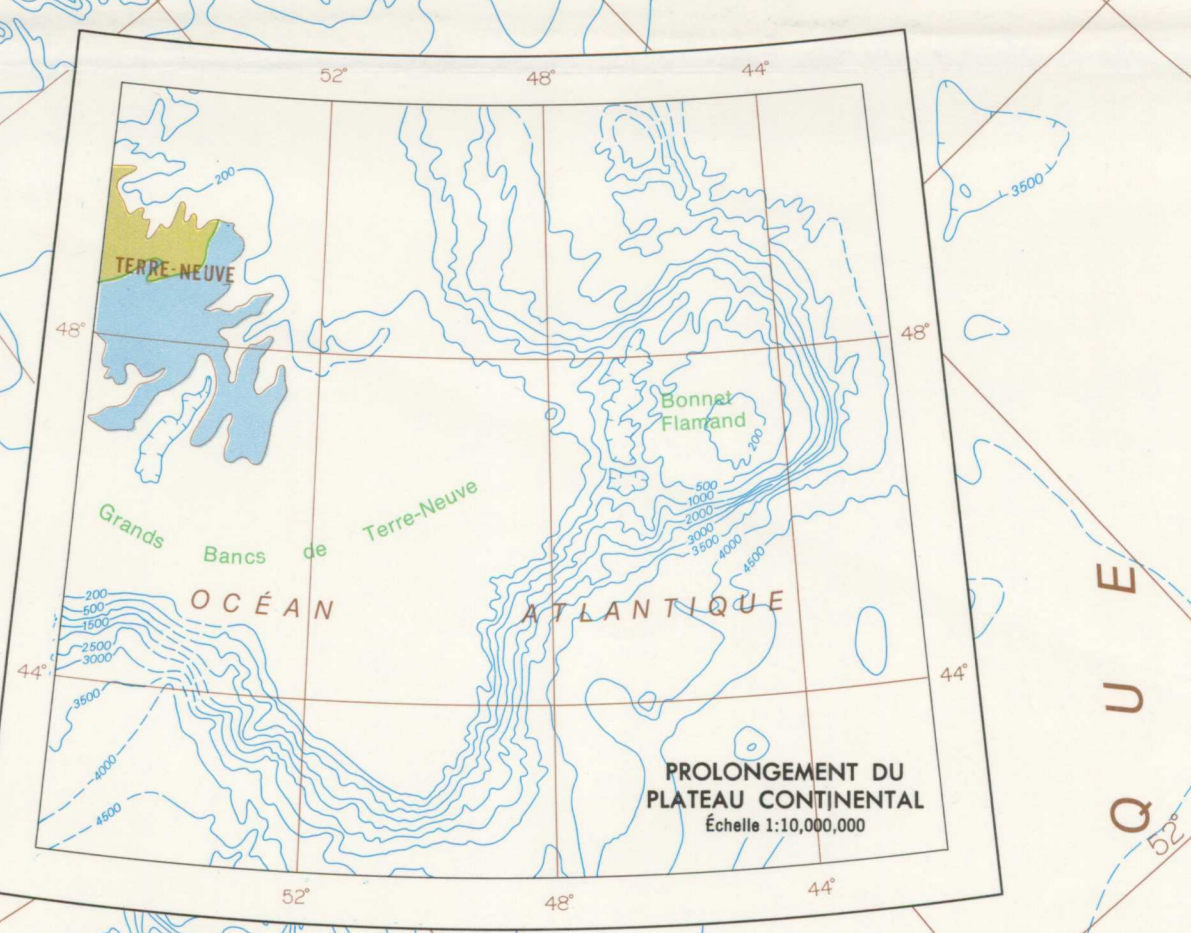
1254 A  
**CARTE PHYSIOGRAPHIQUE DU CANADA**

Échelle 1:6,000,000

Miles 0 100 200 300  
Kilomètres 0 100 200 300

PROJECTION CONIQUE CONFORME DE LAMBERT, PARALLÈLES D'ÉCHELLE CONSERVÉES, APLI ET 74°N; PROJECTION TOPOGRAPHIQUE MODIFIÉE AU NORD DU 80° DE LATITUDE

- LÉGENDE**
- BOULIER CANADIEN**
- Hautes terres, montagnes
  - Bas plateaux
  - Hautes terres
  - Plateaux
  - Collines
  - Basses terres, basses terres côtières
  - Plaines
  - Plaines à ondes parallèles
  - Plaines et basses terres à strates parallèles
- RÉGIONS EN BORDURE**
- Montagnes
  - Hautes terres
  - Bas plateaux
  - Collines, foothills
  - Plaines
  - Bassins
  - Basses terres
- Autres**
- Principaux volcans du Cénozoïque
- Physiographie du N.S. Bouché, 1967  
Cartographie de la Commission géologique du Canada



G 3401  
S 65  
1910  
S 4  
QML