

Carte indiquant  
**LES RÉGIONS HOULLÈRES,  
 LES ZONES HOULLÈRES POTENTIELLES  
 ET LES VENUES HOULLÈRES DU CANADA**

Préparée par B. R. MacKay, Commission géologique, 1946.

ÉCHELLE EN MILES  
 100 200 300 400 500

**LÉGENDE**

**RÉGIONS GÉOLOGIQUES**

- ① Bouclier canadien
- ② Région de l'Acadie
- ③ Basses terres du St-Laurent
- ④ Basses terres de la baie d'Hudson
- ⑤ Grandes plaines
- ⑥ Région des Cordillères
- ⑦ Région arctique

**CATÉGORIES ET GROUPES DE HOULLÈRES**

**CATÉGORIE**

**I ANTHRACITE**

- GRUPE**
- 1 Super-anthracite
  - 2 Anthracite
  - 3 Semi-anthracite

**II BITUMINEUSE**

- 1 Basse teneur volatile
- 2 Teneur volatile moyenne
- 3 Haute teneur volatile "A"
- 4 Haute teneur volatile "B"
- 5 Haute teneur volatile "C"

**III SOUS-BITUMINEUSE**

- 1 Sous-bitumineuse "A"
- 2 Sous-bitumineuse "B"
- 3 Sous-bitumineuse "C"

**IV LIGNITE**

- 1 Lignite
- 2 Houille brune

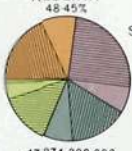
Les principaux centres producteurs sont indiqués ainsi: ●

ESTIMATION PROVISOIRE  
 DES  
**RÉSERVES HOULLÈRES EXPLOITABLES  
 DU CANADA**  
 (en tonnes courtes, par classe)

CANADA



ALBERTA



SASKATCHEWAN



BRITISH COLUMBIA



NOVA SCOTIA



NORTHWEST TERRITORIES



YUKON



ONTARIO 1.5%  
 NEW BRUNSWICK 1%  
 MANITOBA 1%

Tonnes 98,815,962,000

47,874,300,000

24,130,880,000

18,830,036,000

3,114,408,000

2,629,760,000

1,884,400,000

150,000,000  
 101,380,000  
 100,800,000

NOTA: Les teintes choisies dans ce groupement sont celles des classes prédominantes de houille trouvées.

Les réserves probables sont indiquées ainsi: ●

Les réserves possibles sont indiquées ainsi: ○

