Dans son étude de 1985 sur les ressources classiques de l'Ouest canadien en brut léger et moyen, la CGC a établi les chiffres suivants.

Réserves établies résiduelles : 4,3 milliards de barils (684 millions de mètres cubes)

Potentiel: 1) très certain — 2,9 milliards de barils (460 millions de mètres cubes)

- 2) moyennement certain 3,7 milliards de barils (590 millions de mètres cubes)
- 3) spéculatif 4,8 milliards de barils (770 millions de mètres cubes)

Tableau 7 : Ressources en pétrole classique et en gaz naturel du Canada

Aduptemble La Discreptina Maria	488	Potentiel		
ress	rves et ources uvertes ^{a)}	Très certain	Moyennement certain	Spéculatif
Pétrole récupérable (millions de barils) ^{b)}			gordvinde a Wie	d officers of
Bassin sédimentaire de l'Ouest canadien	4 743	1 472	3 730	7 611
Bassins de la Cordillière Mer de Beaufort/Delta du Mackenzie	700	1 001	315	692
lles de l'Arctique	736 478	1 931 1 988	8 473 4 315	16 933 8 208
Bassin offshore de l'est du Canada	1 415	3 220	11 806	21 336
Bassins paléozoïques de l'est du Canada	5	126	1 050	3 805
Totaux c)	7 377	•9 347	•29 689	•56 579
Gaz récupérable (milliards de pieds cubes) ^{d)}				
Bassin sédimentaire de l'Ouest canadien	74 518	54 503	88 391	174 029
Bassins de la Cordillière	111111111111111111111111111111111111111	1 412	9 531	26 828
Mer de Beaufort/Delta du Mackenzie	10.096	30 746	65 835	144 836
lles de l'Arctique	12 743	38 830	79 672	129 269
Bassin offshore de l'est du Canada	1 415	3 220	11,806	21 336
Bassins paléozoïques de l'est du Canada	311	1 624	6 707	23 298
Totaux c) 1	06 359	-153 273	-335 668	645 461

Notes : a) Les réserves établies sont comprises dans les ressources découvertes.

- b) Les données présentées en millions de mètres cubes dans la source ont été converties en millions de barils au moyen du facteur de conversion approximatif 1 mètre cube = 6,29 barils.
- c) Les totaux précédés d'un ne proviennent pas d'une somme arithmétique mais d'une somme statistique
- d) Les données présentées en milliards de mètres cubes dans la source ont été converties en milliards de pieds cubes au moyen du facteur de conversion approximatif 1 mètre cube = 35,3 pieds cubes.

Source: EMR, 1984, page 3.