

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

	Réserves et ressources découvertes ^{a)}	Potentiel		
		Très certain	Moyennement certain	Spéculatif
Pétrole récupérable (millions de barils) ^{b)}				
Bassin sédimentaire de l'Ouest canadien	4 743	1 472	3 730	7 611
Bassins de la Cordillère	—	—	315	692
Mer de Beaufort/Delta du Mackenzie	736	1 931	8 473	16 933
Iles de l'Arctique	478	1 988	4 315	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 Cordillère	—	1 412	9 531	26 828
Mer de Beaufort/Delta du Mackenzie	10 096	30 746	65 835	144 836
Iles 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)}	106 359	•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.