

Estimation de la réserve récupérable ultime¹/Ressources éventuelles² – Champ Hebron

Réservoir	Produites	Prouvées	Prouvées et Probables	Prouvées Probables et possibles
Estimation de la réserve récupérable ultime				
	10 ⁶ m ³	millions de barils	10 ⁶ m ³	millions de barils
Ben Nevis	84	527	95	665
Hibernia	6	37	9	111
Jeanne d'Arc	17	110	26	264
Total	107	673	130	1 039
Production cumulative de pétrole (en date du 28 février 2025)³				
	10 ⁶ m ³	millions de barils		
Ben Nevis	47,6	300		
Hibernia	0,7	4		
Jeanne d'Arc	0,7	4		
Total	49,0	308		
Réserves de pétrole⁴				
	10 ⁶ m ³	millions de barils	10 ⁶ m ³	millions de barils
Ben Nevis	36	227,1	47	365
Hibernia	5	32,3	9	106
Jeanne d'Arc	17	105,4	26	260
Total	58	365	81	731
Pourcentage de la réserve récupérée				
Ben Nevis		56,9 %	50,3 %	45,1 %
Hibernia		12,2 %	7,6 %	4,1 %
Jeanne d'Arc		3,8 %	2,5 %	1,6 %
Ressources pétrolières éventuelles				
	10 ⁶ m ³	millions de barils	10 ⁶ m ³	millions de barils
Gisement 2	3	19	4	32
Gisement 3	29	181	40	296
Total	32	200	44	328
Ressources gazières éventuelles				
	10 ⁹ m ³	Mpcs	10 ⁹ m ³	Mpcs
Gisement 1	4,3	154	4,9	194
Gisement 2	1,1	37	1,1	43
Gisement 3	3,8	135	5,1	213
Jeanne d'Arc	2,8	101	4,4	261
Hibernia	0,5	17	0,8	51
Total	12,5	444	16,3	763
Ressources de liquides du gaz naturel éventuelles				
	10 ⁶ m ³	millions de barils	10 ⁶ m ³	millions de barils
Total			En cours d'évaluation	

¹ L'« estimation de la réserve récupérable ultime » représente les quantités de pétrole dont on estime, à une date donnée, qu'elles sont récupérables (réserves), en plus des quantités qui ont déjà été produites.

² On entend par ressources éventuelles les volumes d'hydrocarbures qui sont jugés récupérables techniquement, mais qui n'ont pas été délimités et dont la viabilité économique n'est pas établie. Le gaz, les liquides du gaz naturel (LGN) et le pétrole dans les gisements non approuvés ou les champs pétroliers sous-exploités sont actuellement classés comme des ressources.

³ La réserve récupérable produite comprend aussi une petite quantité de liquides de gaz naturel.

⁴ Les réserves sont les quantités restantes de pétrole que l'on prévoit de récupérer commercialement dans le cadre d'un plan de mise en valeur des accumulations connues à une date donnée.

⁵ Les LGN sont des dérivés du gaz naturel; il s'agit de la partie du pétrole qui existe sous forme gazeuse ou en solution dans le pétrole brut dans des réservoirs souterrains naturels. Les ressources en LGN sont en cours d'évaluation.