



Dernière mise à jour : 2 avril 2026

Estimation de la réserve récupérable ultime¹/Ressources éventuelles¹ – Champ North Amethyst

Réservoir	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	10 ⁶ m ³	millions de barils
Ben Nevis – Avalon	9,2	57,8	10,31	64,8	11,13	70,0
Hibernia	0,8	4,8	0,8	5,0	0,9	5,5
Total	9,9	63	11,1	70	12,0	76
Production cumulative de pétrole (en date du 28 février 2026)³						
	10 ⁶ m ³	millions de barils				
Ben Nevis – Avalon	9,1	57				
Hibernia	0,7	5				
Total	9,8	62				
Réserves de pétrole⁴						
	10 ⁶ m ³	millions de barils	10 ⁶ m ³	millions de barils	10 ⁶ m ³	millions de barils
Ben Nevis – Avalon	0,1	0,8	1,2	7,8	2,1	13,0
Hibernia	0,0	0,2	0,1	0,5	0,2	1,0
Total	0,2	1,0	1,3	8	2,2	14
Pourcentage de la réserve récupérée						
Ben Nevis – Avalon		98,7 %		88,0 %		81,5 %
Hibernia		95,2 %		90,4 %		81,9 %
Ressources gazières éventuelles						
	10 ⁹ m ³	Mpcs	10 ⁹ m ³	Mpcs	10 ⁹ m ³	Mpcs
Ben Nevis – Avalon	2,0	71,2	2,3	81,6	2,6	90,9
Hibernia	0,4	14,6	0,5	16,6	0,5	18,9

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 non 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.

* Les estimations de LGN n'ont pas été calculées

* Document de référence pour les définitions : Petroleum Resources Management System (PRMS) 2018.