

Qualité des reçus publiés – pipeline de Trans Mountain

8 mai 2026

Entreprise : Gibson Edmonton Terminal

Qualité des reçus publiés – pipeline de Trans Mountain pour le mois :

Avr-26

GNHG

Mois	Densité absolue Poids moy. (kg/m ³)	S&W (% en vol.)	Soufre total (% en poids)	H2S (poids en ppm)	VPCR ₄ (37,8 °C) (kPa)	Viscosité cinématique 1 ^{er} demi-mois @ cSt réf.	Viscosité cinématique 2 ^e demi-mois @ cSt réf.	IAT (mg KOH/g)	MCR (% en poids)
Avr-26	918.4	0.351	3.57	-	76	348.14	348.14	1.10	9.80

Données historiques de qualité sur 6 mois pour le volet de produits : GNHG

Mois	Densité absolue Poids moy. (kg/m ³)	S&W (% en vol.)	Soufre total (% en poids)	H2S (poids en ppm)	VPCR ₄ (37,8 °C) (kPa)	Viscosité cinématique 1 ^{er} demi-mois @ cSt réf.	Viscosité cinématique 2 ^e demi-mois @ cSt réf.	IAT (mg KOH/g)	MCR (% en poids)
Nov-25	924.1	0.360	3.88	198	69.6	347.3	345.0	1.00	9.83
Déc-25	920.8	0.347	3.91	-	73.5	344.9	349.0	1.05	9.76
Jan-26	918.6	0.326	3.91	-	77.2	342.9	342.7	1.00	9.90
Févr-26	918.4	0.365	3.74	-	76.9	355.8	345.2	1.05	9.97
Mar-26	917.8	0.680	3.60	-	76.6	334.4	332.6	1.10	9.79
Avr-26	918.4	0.351	3.57	-	75.9	348.1	348.1	1.10	9.80

Densité absolue est un calcul mensuel moyen pondéré à partir de billets individuels. La valeur de ce rapport peut ne pas correspondre aux densités des billets réels.

S&W (ASTM D4928 et ASTM D4807) est une moyenne mensuelle pondérée calculée à partir des valeurs des billets individuels. La valeur de ce rapport peut ne pas correspondre à la valeur S&W des billets réels.

Le **soufre total** (ASTM D4294) est mesuré mensuellement à partir d'échantillons composites.

H2S (UOP 163) est mesuré mensuellement ou trimestriellement à partir d'échantillons ponctuels prélevés à la réception.

VPCR₄(37,8 °C) (ASTM D6377) est mesuré mensuellement ou trimestriellement à partir d'échantillons ponctuels prélevés à la réception.

Viscosité cinématique (ASTM D7042) est mesurée à partir d'un échantillon ponctuel toutes les deux semaines, en fonction des températures de référence changeantes.

TAN (ASTM D664) est mesuré mensuellement à partir d'échantillons composites.

MCR (ASTM D4530) est mesuré mensuellement à partir d'échantillons composites.

- Indique l'absence de données