

Qualité des reçus publiés – pipeline de Trans Mountain

8 juin 2026

Entreprise : Gibson Edmonton Terminal

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

Mai-26
RMGH

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)
Mai-26	919.0	0.389	3.99	-	69	337.76	343.36	1.90	10.23

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

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)
Déc-25	918.3	0.402	4.26	-	66.7	318.5	336.1	1.80	10.05
Jan-26	915.9	0.387	4.14	-	67.4	334.8	321.0	1.80	10.09
Févr-26	916.1	0.369	3.94	-	76.2	333.9	317.9	1.85	10.06
Mar-26	915.5	0.377	3.85	-	67.6	330.4	339.0	1.85	10.17
Avr-26	915.6	0.383	3.92	-	67.5	318.9	303.5	1.95	10.19
Mai-26	919.0	0.389	3.99	-	69.1	337.8	343.4	1.90	10.23

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