

Qualité des reçus publiés – pipeline de Trans Mountain

8 juin 2026

Entreprise : Pembina Pipeline Corporation

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

Mai-26
PCR

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	808.2	0.101	0.48	-	78	-	-	-	1.04

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

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	806.9	0.136	0.50	-	93.3	-	-	-	1.13
Jan-26	807.1	0.137	0.52	-	93.0	-	-	-	1.19
Févr-26	807.1	0.120	0.49	-	94.9	-	-	-	1.15
Mar-26	806.7	0.107	0.48	-	94.1	-	-	-	1.14
Avr-26	805.8	0.111	0.47	-	93.5	-	-	-	1.08
Mai-26	808.2	0.101	0.48	-	77.6	-	-	-	1.04

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