

Qualité des reçus publiés – pipeline de Trans Mountain

8 juin 2026

Entreprise : Enbridge

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

Mai-26
OSA

Mois	Densité absolue Poids moy. (kg/m ³)	S&W (% en vol.)	Soufre total (% en poids)	H ₂ S (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	863.2	0.054	0.23	<10	33	-	-	-	<10

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

Mois	Densité absolue Poids moy. (kg/m ³)	S&W (% en vol.)	Soufre total (% en poids)	H ₂ S (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	No Receipt	-	-	-	-	-	-	-	-
Jan-26	No Receipt	-	-	-	-	-	-	-	-
Févr-26	86,038.0	0.054	0.24	-	-	-	-	-	0.12
Mar-26	862.2	0.044	0.20	-	-	-	-	-	<10
Avr-26	860.9	0.051	-	-	-	-	-	-	-
Mai-26	863.2	0.054	0.23	<10	32.5	-	-	-	<10

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