

Qualité des reçus publiés – pipeline de Trans Mountain

8 mai 2026

Entreprise : Inter Pipeline Ltd.

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

Avr-26

PAS

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	868.2	0.063	0.11	-	14	-	-	-	<0.10

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

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	873.0	0.124	0.12	<10	9.5	-	-	-	<0.10
Déc-25	870.9	0.093	0.11	-	-	-	-	-	<0.10
Jan-26	871.6	0.090	0.09	-	-	-	-	-	<0.10
Févr-26	872.2	0.061	0.13	-	8.3	-	-	-	<0.10
Mar-26	859.4	0.063	0.09	-	-	-	-	-	<0.10
Avr-26	868.2	0.063	0.11	-	13.7	-	-	-	<0.10

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