

Qualité des reçus publiés – pipeline de Trans Mountain

13 mai 2026

Entreprise : Access Pipeline

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

Avr-26
AWB

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	915.6	0.282	3.93	-	75	345.55	362.73	1.70	10.42

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

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	920.0	0.341	4.15	-	70.2	347.2	342.1	1.60	10.34
Déc-25	916.6	0.333	4.15	-	74.9	347.4	350.9	1.55	10.68
Jan-26	915.2	0.034	4.26	<10	76.2	344.2	338.4	1.60	10.27
Févr-26	914.9	0.358	3.95	-	75.5	345.9	343.3	1.65	10.42
Mar-26	914.9	0.266	3.80	-	75.2	349.8	351.6	1.65	10.29
Avr-26	915.6	0.282	3.93	-	74.9	345.6	362.7	1.70	10.42

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