

**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**

**CL**

Mois	Densité absolue Poids moy. (kg/m <sup>3</sup> )	S&W (% en vol.)	Soufre total (% en poids)	H2S (poids en ppm)	VPCR <sub>4</sub> (37,8 °C) (kPa)	Viscosité cinématique 1 <sup>er</sup> demi-mois @ cSt réf.	Viscosité cinématique 2 <sup>e</sup> demi-mois @ cSt réf.	IAT (mg KOH/g)	MCR (% en poids)
Avr-26	918.7	0.350	3.70	<10	76	332.49	336.07	1.20	9.77

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

**CL**

Mois	Densité absolue Poids moy. (kg/m <sup>3</sup> )	S&W (% en vol.)	Soufre total (% en poids)	H2S (poids en ppm)	VPCR <sub>4</sub> (37,8 °C) (kPa)	Viscosité cinématique 1 <sup>er</sup> demi-mois @ cSt réf.	Viscosité cinématique 2 <sup>e</sup> demi-mois @ cSt réf.	IAT (mg KOH/g)	MCR (% en poids)
Nov-25	924.8	0.393	3.98	19	68.3	351.3	342.1	0.95	10.06
Déc-25	921.8	0.351	4.00	-	68.2	353.8	350.9	1.00	9.83
Jan-26	919.1	0.329	3.92	<10	73.5	345.8	338.4	0.95	9.76
Févr-26	918.9	0.370	3.68	-	75.2	362.2	343.3	1.10	10.06
Mar-26	918.7	0.376	3.59	-	76.0	336.2	351.6	1.10	90.92
Avr-26	918.7	0.350	3.70	<10	75.6	332.5	362.7	1.20	9.77

**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.

**VPCR<sub>4</sub>(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