

**Qualité des reçus publiés – pipeline de Trans Mountain**

8 mai 2026

Entreprise : Pempina Pipeline Corporation

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

**Avr-26**

**SSP**

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	865.6	0.062	0.21	-	-	-	-	-	<0.10

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

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	862.4	0.052	0.23	-	-	-	-	-	<0.10
Déc-25	861.8	0.041	0.19	<10	42.9	-	-	-	<0.10
Jan-26	858.5	0.050	0.18	-	-	-	-	-	<0.10
Févr-26	862.6	0.041	0.18	-	-	-	-	-	<0.10
Mar-26	862.5	0.052	0.17	-	32.1	-	-	-	<0.10
Avr-26	865.6	0.062	0.21	-	-	-	-	-	<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.

**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