

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

8 juin 2026

Entreprise : #N/A

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

**Mai-26**

**KFBS**

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)
Mai-26	921.8	0.264	3.77	-	70	330.92	-	2.20	8.82

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

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)
Déc-25	923.3	0.249	4.13	-	-	-	341.1	1.90	8.47
Jan-26	No Receipt	-	-	-	-	-	-	-	-
Févr-26	921.0	0.274	3.94	<10	65.2	329.1	343.8	2.00	8.55
Mar-26	920.6	0.369	3.79	-	64.2	336.6	336.1	2.00	8.75
Avr-26	919.5	0.244	-	-	68.7	-	314.6	-	-
Mai-26	921.8	0.264	3.77	-	68.0	330.9	-	2.20	8.82

**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