

Qualité des reçus publiés – pipeline de Trans Mountain

8 juin 2026

Entreprise : Plains Midstream Canada

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

Mai-26
RBW

| Mois | Densité absolue Poids moy. (kg/m ³) | S&W (% en vol.) | Soufre total (% en poids) | H ₂ S (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) |
|--------|---|--------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|---|-------------------|---------------------|
| Mai-26 | 826.9 | 0.059 | 40.00 | - | - | - | - | - | 2.14 |

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

| Mois | Densité absolue Poids moy. (kg/m ³) | S&W (% en vol.) | Soufre total (% en poids) | H ₂ S (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) |
|---------|---|--------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|---|-------------------|---------------------|
| Déc-25 | 825.4 | 0.055 | 0.41 | 109 | 88.5 | - | - | - | 1.15 |
| Jan-26 | 825.4 | 0.069 | 0.42 | - | 91.5 | - | - | - | 2.20 |
| Févr-26 | 825.9 | 0.059 | 0.39 | - | 86.8 | - | - | - | 2.22 |
| Mar-26 | 825.8 | 0.056 | 0.39 | - | 89.0 | - | - | - | 2.22 |
| Avr-26 | 827.9 | 0.070 | 0.42 | - | 89.3 | - | - | - | 2.29 |
| Mai-26 | 826.9 | 0.059 | 0.40 | - | - | - | - | - | 2.14 |

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