

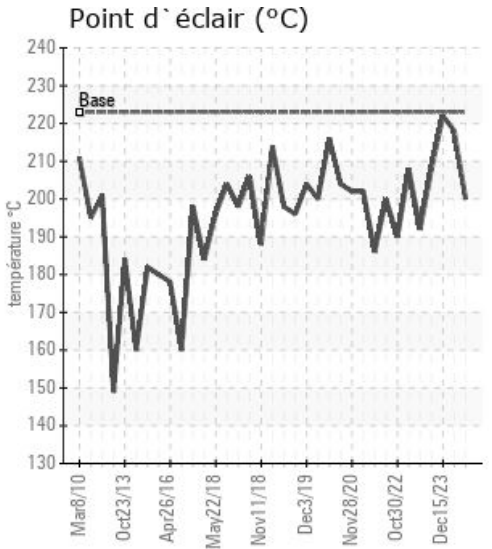
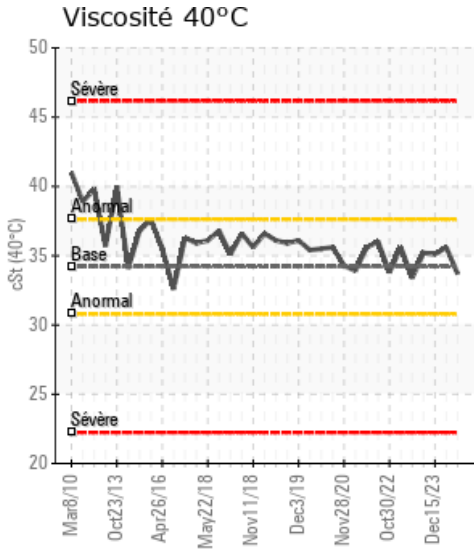
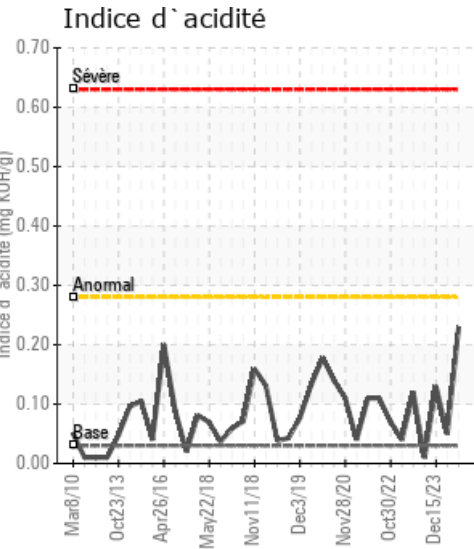
## GTS PANVAL #2

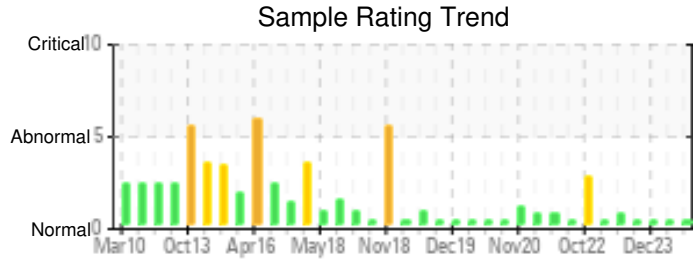
Customer: PTRHTF30042	System Information	Sample Information
UNIBOARD CANADA 152 ROUTE POULIOT SAYABEC, QC G0J 3K0 CA Attn: ALAIN COUTURE Tel: (418)536-5465E X:T65405 E-Mail: alain.couture@uniboard.com	System Volume: 80000 ltr Bulk Operating Temp: 536F / 280C Heating Source: Blanket: Fluid: PETRO CANADA PETRO-THERM Make: GTS	Lab No: 02645669 Analyst: Luc Leblanc Sample Date: 06/28/24 Received Date: 07/04/24 Completed: 07/15/24 Luc Leblanc luc.leblanc@HFSinclair.com

Recommendation: Les paramètres sont plutôt stables, avec peu de changements. Aucune action immédiate nécessaire. Avisez nous quand il y a eut un ajout, une maintenance, ou une modification aux paramètres d'opérations.

Comments: La concentration d'eau est augmenté depuis les derniers échantillons, mais elle demeure loin de la limite. Le niveau de pentanes insolubles @0.059% est faible et stable. Le taux d'acidité de 0.23 augmente un peu, et son évolution sera à surveiller aux prochains échantillons. Le point d'éclair est diminué légèrement @200degC, mais c'est encore acceptable, et suit la tendance historique du fluide. La courbe GCD demeure acceptable pour un fluide couvert à l'azote.

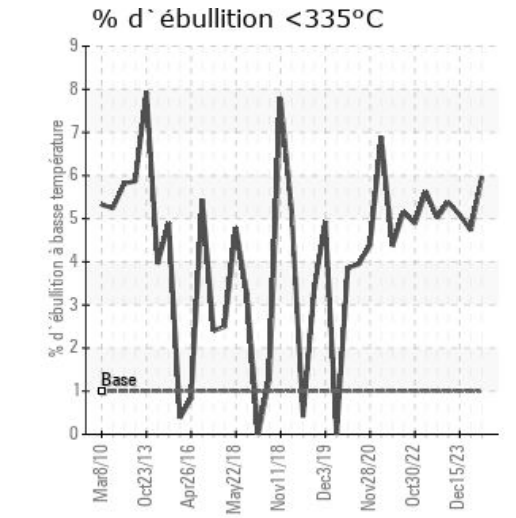
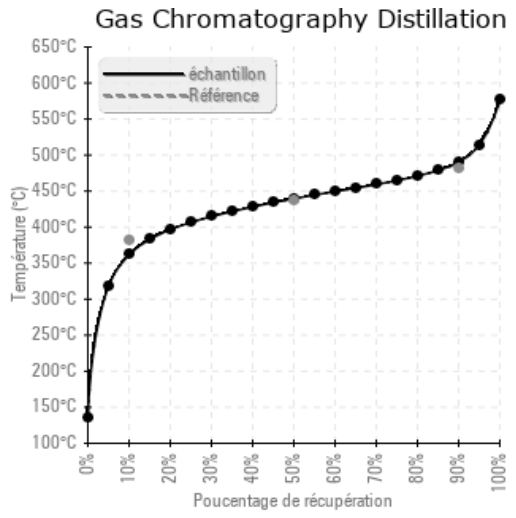
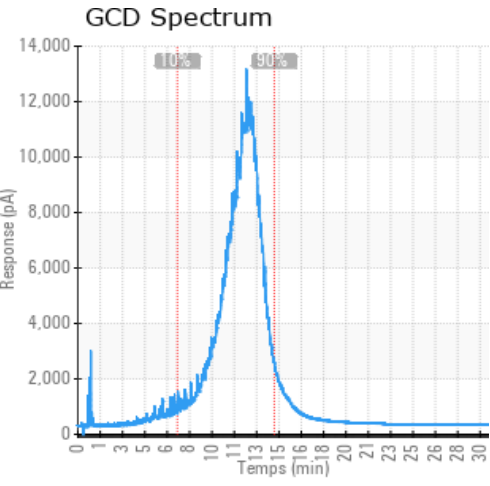
Sample Date	Received Date	Fluid Age	Sample Location	Flash Point (COC)	Water (KF)	Viscosity (40°C)	Acid Number	Solids	GCD 10%	GCD 50%	GCD 90%	GCD % < 335°C
	mm/dd/yy			°F/°C	ppm	cSt	mg/KOH/g	%wt	°F/°C	°F/°C	°F/°C	%
06/28/24	07/04/24	18.0y		392 / 200	31	33.7	0.23	0.059	683 / 362	823 / 439	914 / 490	5.97
04/04/24	04/09/24	18.0y	ref. d'urgence	424 / 218	6	35.6	0.05	0.051	695 / 369	823 / 439	910 / 488	4.73
12/15/23	01/03/24	18.0y		432 / 222	6	35.1	0.13	0.106	689 / 365	822 / 439	910 / 488	5.09
11/01/23	11/07/23	18.0y		406 / 208	9.4	35.2	0.01	0.061	688 / 364	821 / 439	907 / 486	5.38
07/15/23	07/20/23	18.0y		378 / 192	8.6	33.4	0.12	0.270	693 / 367	823 / 440	908 / 486	5.02
Baseline Data				433 / 223		34.2	0.03		720 / 382	817 / 436	900 / 482	1.00





Sample Date	Iron	Chromium	Nickel	Aluminum	Copper	Lead	Tin	Cadmium	Silver	Vanadium	Silicon	Sodium	Potassium	Titanium	Molybdenum	Antimony	Manganese	Lithium	Boron	Magnesium	Calcium	Barium	Phosphorus	Zinc
06/28/24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04/04/24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12/15/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11/01/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07/15/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Baseline Data			0	0						0			0	0					0				0	

Elemental analysis results (above) in parts per million (ppm). [10,000 ppm = 1.0%]



Historical Comments	
04/04/24	Le fluide est stable, en bonne condition, aucune action nécessaire pour l'instant. Peu ou pas d'usure de métaux. La quantité d'eau est négligeable à 6 ppm. Le taux d'acidité (AN) de 0.05 dans la normale. Le point d'éclair et la viscosité sont toutes deux prêts des valeurs de départ. La courbe de distillation GCD ne montre pas de changements significatifs. C'est toujours acceptable pour un fluide soumis à l'azote.
12/15/23	Le fluide est stable, et en bonne condition. Aucune action nécessaire pour l'instant. Très peu de métaux d'usure ou de corrosion. La quantité d'eau est négligeable à 6 ppm. Les pentanes insolubles sont montés légèrement à 0.106% (depuis le mois précédent à 0.061) mais ça demeure sous notre limite de 0.5%. Le taux d'acidité (AN) de 0.13 est monté depuis le dernier échantillon, mais suis la moyenne au long terme. Le point d'éclair est remonté de 14°C, et avec la viscosité, elles sont toutes prêts des valeurs de départ. La courbe de distillation GCD ne montre pas de changements significatifs. C'est toujours acceptable pour un fluide soumis à l'azote.
11/01/23	Le fluide demeure en bonne condition, avec très peu de changements. Une amélioration est observée avec le point d'éclair (de 192 à 208°C), et le taux de pentanes insolubles (de 0.270 à 0.061%). Puisque ce n'est pas un système capricieux, considérez prolonger l'intervalle d'échantillonnage de 4 à 6 mois. Les concentrations de métaux et d'eau sont faibles. La viscosité, le taux d'acidité, et le point d'éclair sont tous stables et à des niveaux acceptables pour un fluide en service.
07/15/23	La Petro-Therm est en bonne condition, et peut demeurer en service jusqu'au prochain échantillon. Une dégradation est observée par rapport au point d'éclair (192°C), et le taux de pentanes insolubles. Si elles continuent à s'empirer au prochain échantillon, nous vous recommanderons un échange partiel. Les concentrations de métaux et d'eau sont faibles. Même avec une augmentation relative, les pentanes insolubles sont encore acceptables pour l'instant.

Petro-Canada makes no representation or warranty of any kind, either express or implied, as to the accuracy or completeness of the analysis and assumes no responsibility and shall have no liability whatsoever with respect to such analysis, or a party's use of it. Petro-Canada is a division of HollyFrontier Corporation.