



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

514321

Composant

Moteur à essence

Fluid

PETRO CANADA SUPREME 5W30 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0086664	PC0086831	PC0079442
Date d'échant.		Client Info		03 Jun 2024	15 Apr 2024	28 Feb 2024
Âge d la Machine	kms	Client Info		171621	107785	150141
Âge de l'huile	kms	Client Info		13836	7951	16528
Âge du filtre	kms	Client Info		13836	7951	16528
Huile changée		Client Info		N/A	Changed	Changed
Filtre changé		Client Info		N/A	Changed	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>150	10	10	32
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>40	2	2	6
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	0	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>155	<1	<1	1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	0	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	VLITE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	NONE

CONTAMINATION

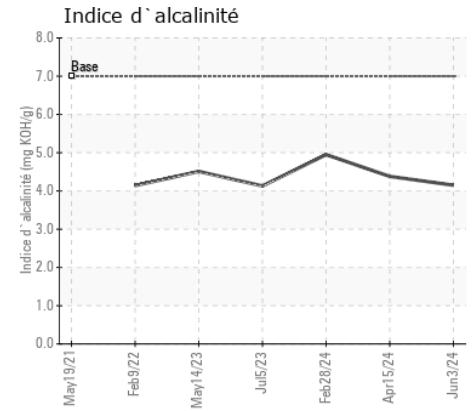
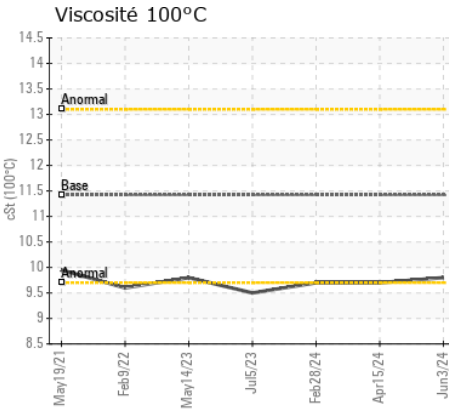
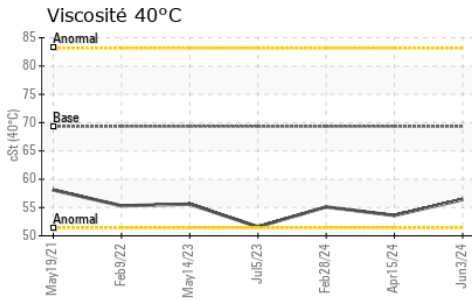
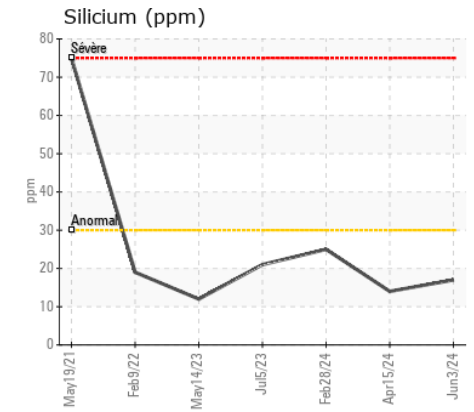
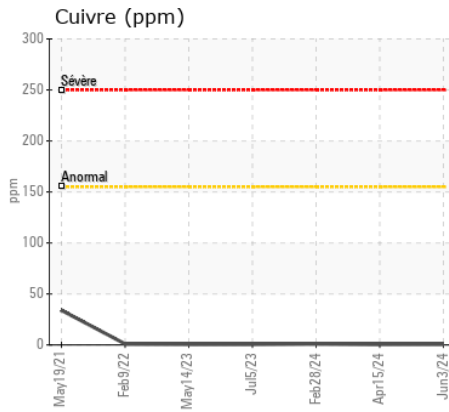
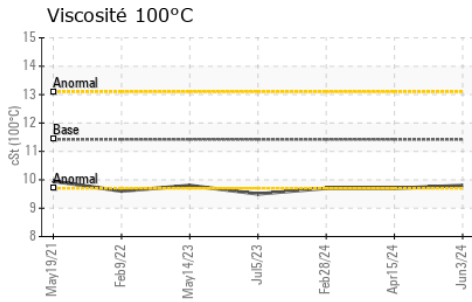
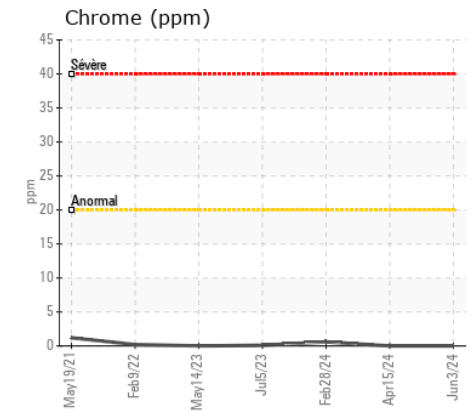
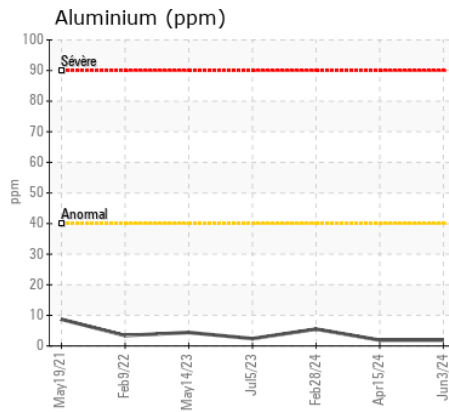
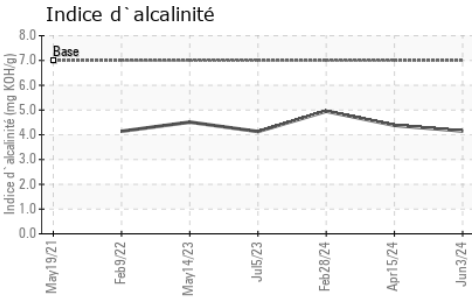
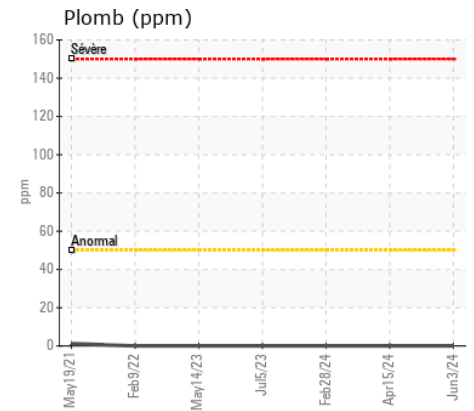
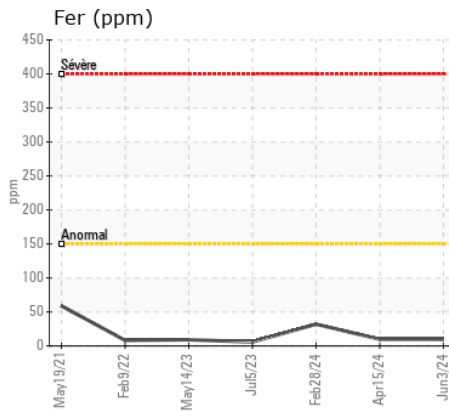
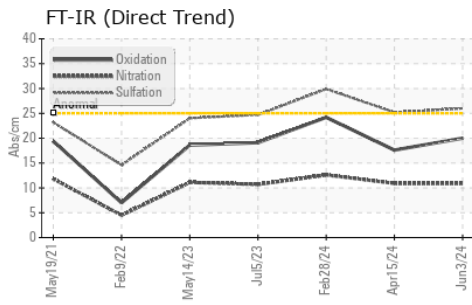
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	17	14	25
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	<1	1
Essence		WC Method	>4.0	<1.0	<1.0	<1.0
L'eau		WC Method	>0.2	NEG	NEG	NEG
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*		0	0	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	10.9	10.9	12.6
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	26.0	25.2	29.9
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

Le résultat pour le BN indique que la réserve d'alcalinité est acceptable pour l'huile. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>400	3	3	4
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	186	30	48	30
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	<1	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	79	73	75	102
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	578	539	513	530
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1002	1266	1242	1316
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	745	674	653	716
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	837	755	740	778
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2502	2196	2175	2251
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	20.0	17.6	24.2
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	7.0	4.15	4.38	4.95
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	69.33	56.4	53.6	55.1
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	11.42	9.8	9.7	9.7
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	159	160	168	162



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0086664 **Reçu** : 07 Jun 2024
N° de laboratoire : 02640478 **Tested** : 10 Jun 2024
Numéro unique : 5789640 **Diagnostiqué** : 10 Jun 2024 - Wes Davis
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: KV40, VI)

TRANSDEV LIMOCAR
 4243 MARCEL-LACASSE
 BOISBRIAND, QC
 CA J7H 1N3
 Contact: Benoit Dumoulin
 benoit.dumoulin@transdev.ca
 T: (450)970-2054
 F: (450)435-1141

Pour discuter ce rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131.
 Test denoted (*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab.
 La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada.