



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

515622

Composant

Moteur à essence

Fluid

PETRO CANADA SUPREME 5W30 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Nous avons pris note que la vidange d'huile a été effectuée au moment de l'échantillonnage. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Aucune autre mesure corrective n'est recommandée pour l'instant.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0079386	PC0073404	PC0074340
Date d'échant.		Client Info		26 Jan 2024	02 Oct 2023	26 Jul 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		76065	54128	0
Âge de l'huile	kms	Client Info		11891	12840	41287
Âge du filtre	kms	Client Info		11891	12840	41287
Huile changée		Client Info		Changed	N/A	Changed
Filtre changé		Client Info		Changed	N/A	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	ABNORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>150	6	6	8
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	0
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	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<1	<1	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>155	<1	1	1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	VLITE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

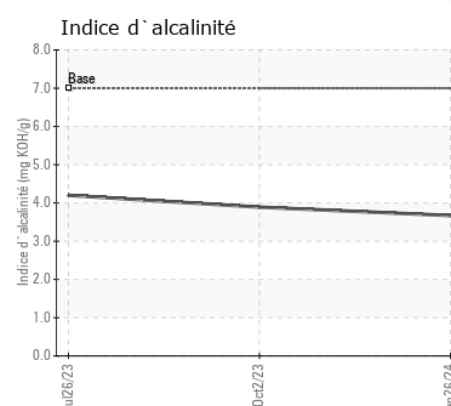
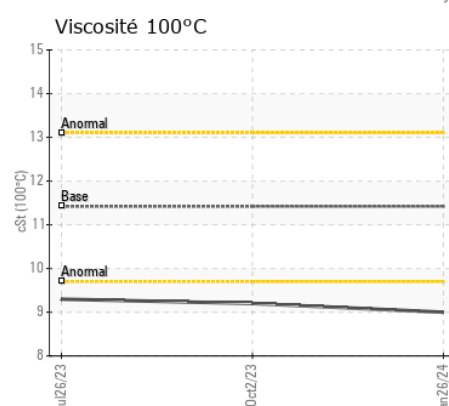
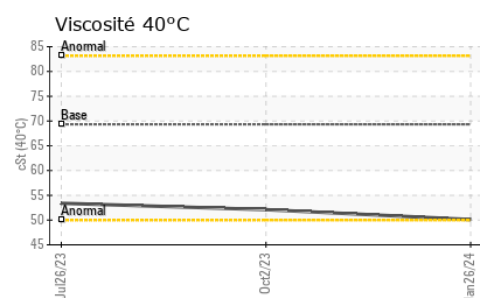
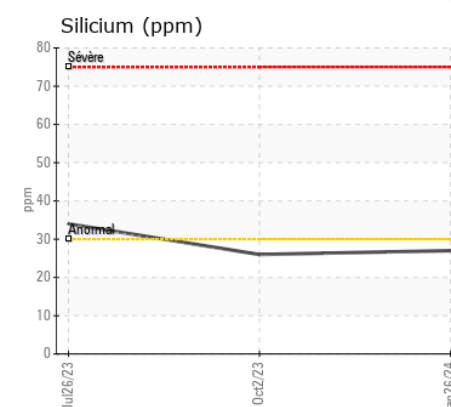
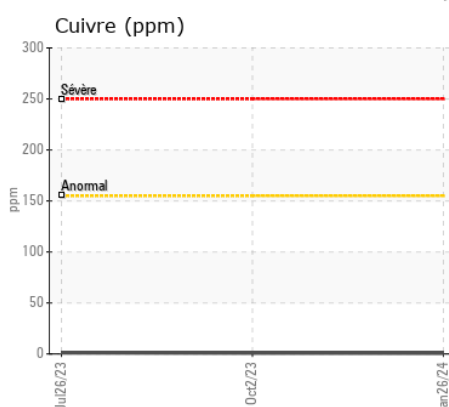
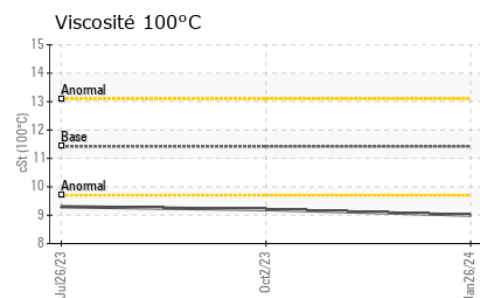
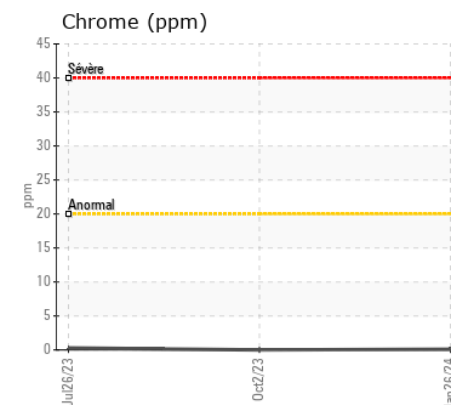
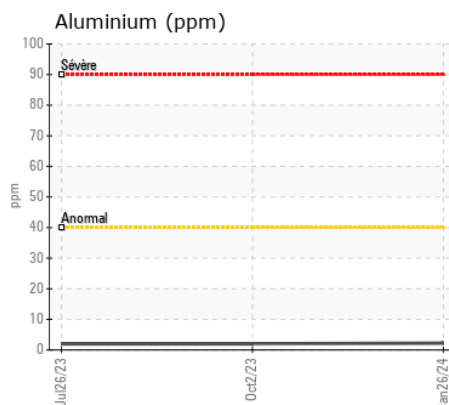
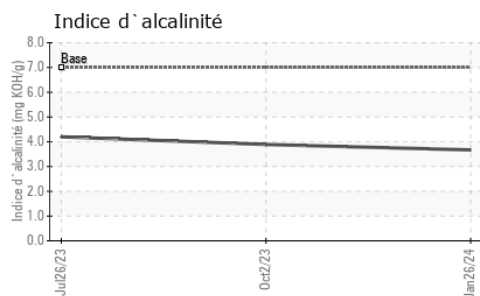
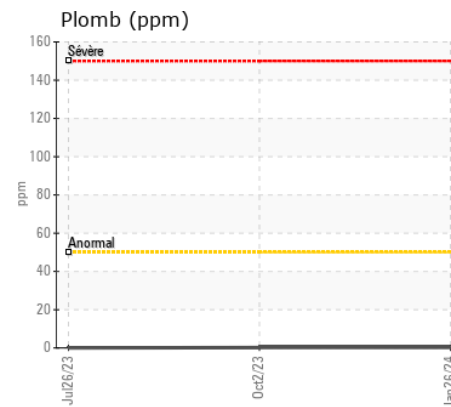
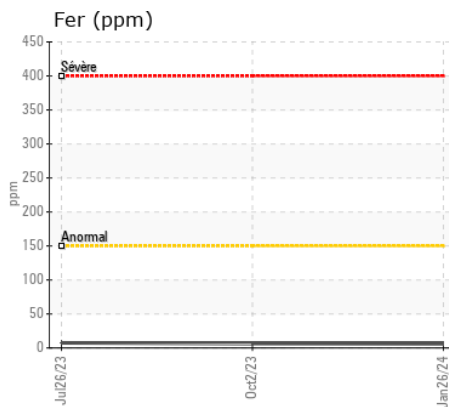
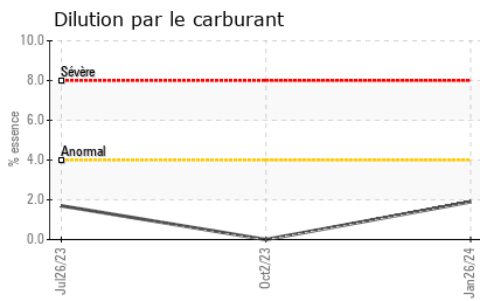
Légère dilution de carburant dans l'huile. Aucun autre contaminant n'a été détecté dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	27	26	▲ 34
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	0	1
Essence	%	ASTM D7593*	>4.0	1.9	<1.0	1.7
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	12.7	12.5	12.7
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	25.9	25.8	26.7
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	LIGHT
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	4	4	7
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	186	52	31	36
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	<1	0	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	79	67	70	69
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	578	467	497	501
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1002	1191	1213	1230
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	745	615	668	682
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	837	702	738	744
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2502	2411	2304	2358
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	18.3	19.6	19.8
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	7.0	3.67	3.89	4.20
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	69.33	50.1	52.1	53.4
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	11.42	9	9.2	9.3
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	159	161	159	157



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0079386
N° de laboratoire : 02614041
Numéro unique : 5723136
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: FuelDilution, KV40, PercentFuel, VI)

Reçu : 07 Feb 2024
Tested : 08 Feb 2024
Diagnostiqué : 08 Feb 2024 - Wes Davis

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.

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