



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

373

Composant

Moteur diesel

Fluid

PETRO CANADA DURON SHP 10W30 (--- 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		WC0938004	WC0903684	WC0866118
Date d'échant.		Client Info		06 Jun 2024	08 Feb 2024	02 Oct 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		1623782	1613217	1576029
Âge de l'huile	kms	Client Info		10565	37188	53538
Âge du filtre	kms	Client Info		10565	37188	53538
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	Changed
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	ABNORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>165	33	43	38
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	3	4	4
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	14	▲ 24	19
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>150	0	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>90	6	5	6
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

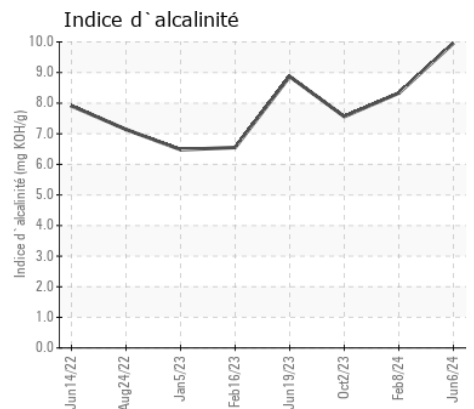
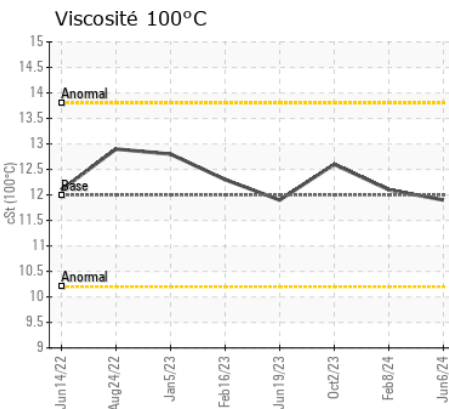
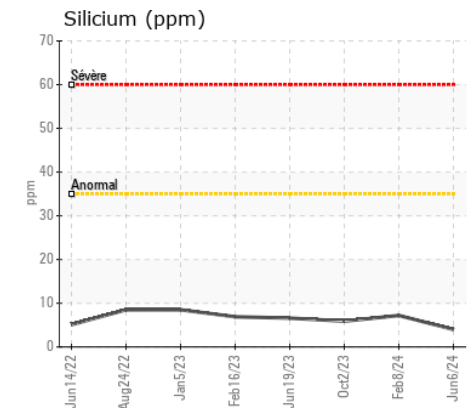
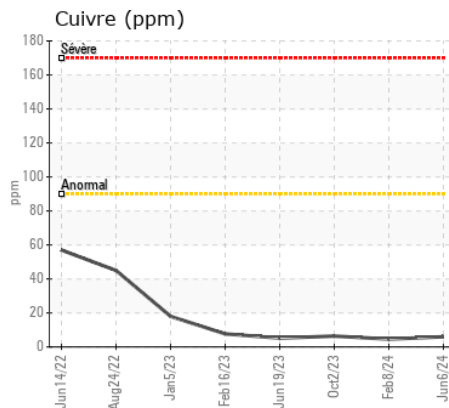
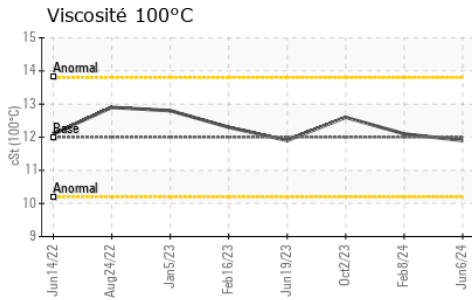
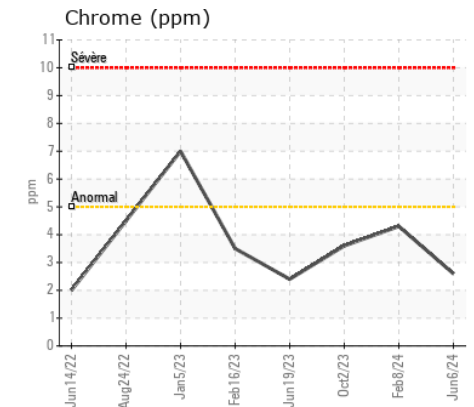
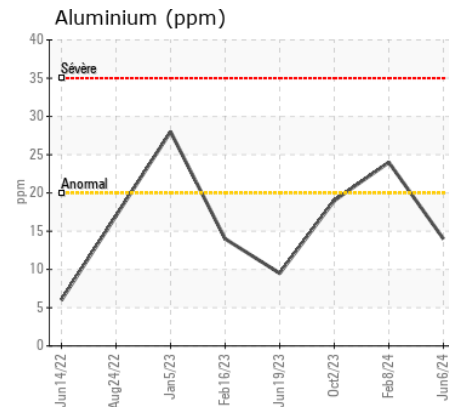
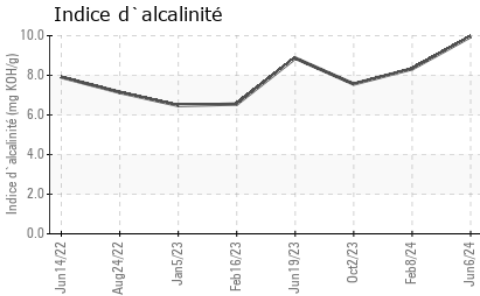
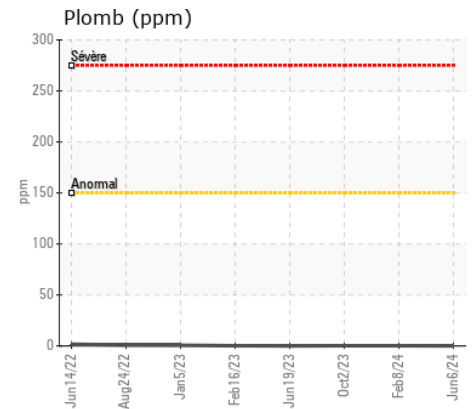
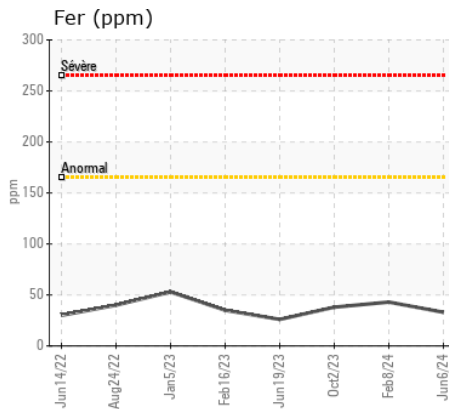
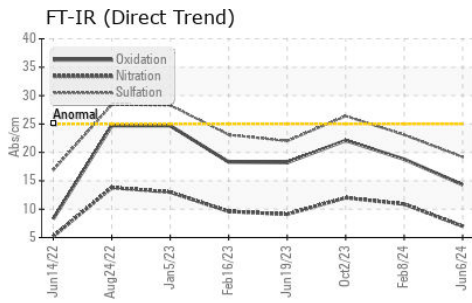
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>35	4	7	6
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	4	2
Essence		WC Method	>3.0	<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*	>7.5	0.4	0.9	1.5
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	7.0	10.9	12.0
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	19.2	23.1	26.4
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)		4	7	8
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	2	2	3	11
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	50	58	59	59
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	950	957	1000	1071
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1032	1126	989
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	995	987	1036	967
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1180	1170	1216	1241
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2600	2602	2656	2516
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	14.3	18.8	22.1
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		9.96	8.33	7.56
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	12.00	11.9	12.1	12.6



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0938004
N° de laboratoire : 02643098
Reçu : 20 Jun 2024
Tested : 20 Jun 2024
Numéro unique : 5800637
Diagnostiqué : 20 Jun 2024 - Wes Davis
Analyse : MOB 2

Lachine - Transport Laberge
 435 rue Norman
 Lachine, QC
 CA H8S 1A5
 Contact: Service Manager

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.

T:
F: