



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

5109

Composant

Moteur à essence

Fluid

SAE 5W30 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Aucune mesure corrective n'est recommandée pour l'instant. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

USURE

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

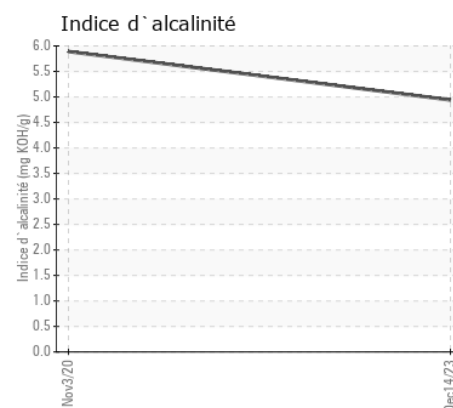
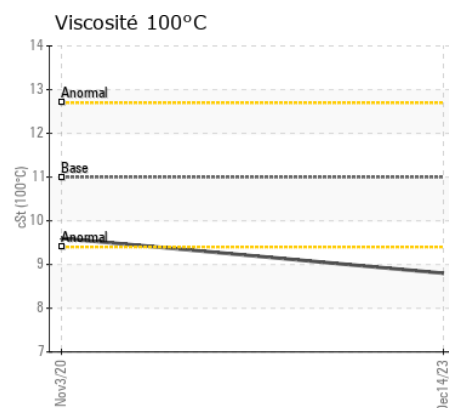
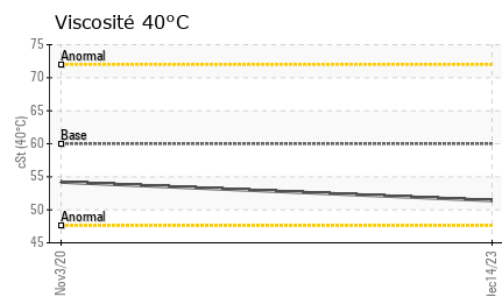
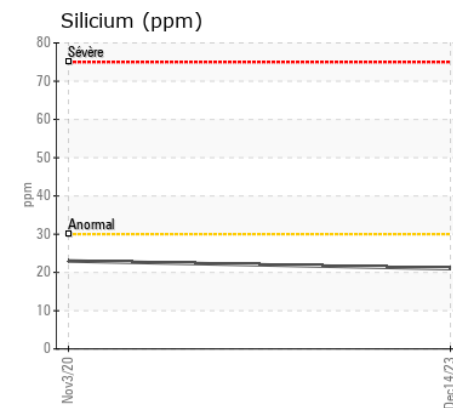
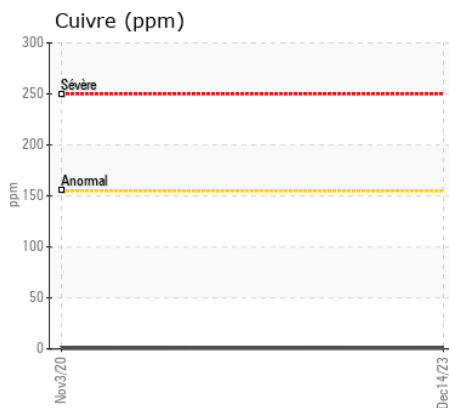
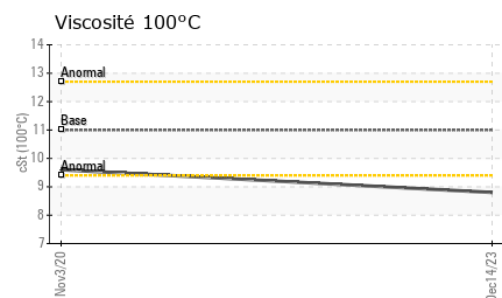
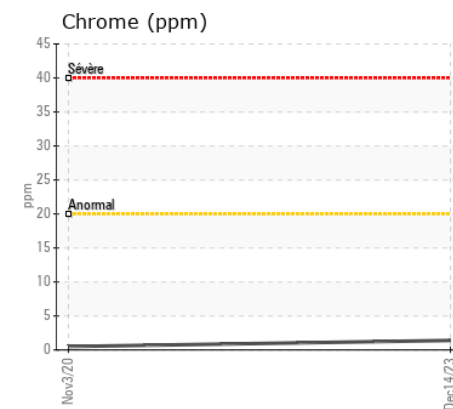
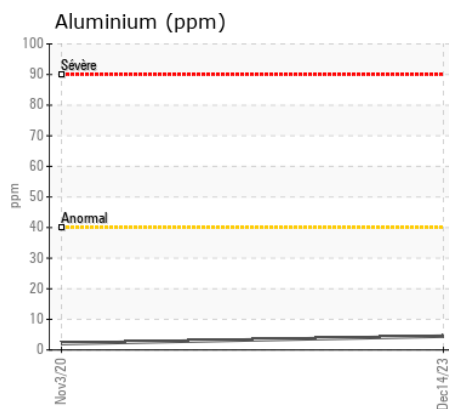
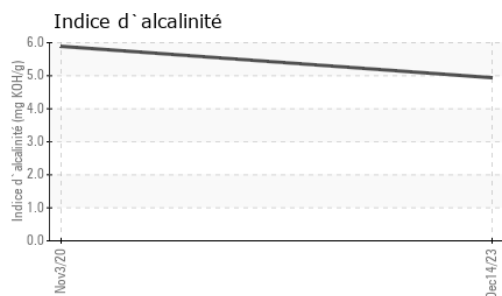
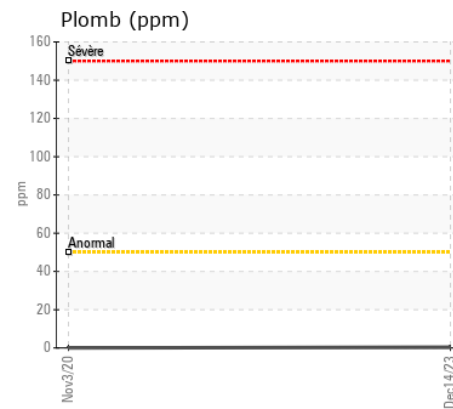
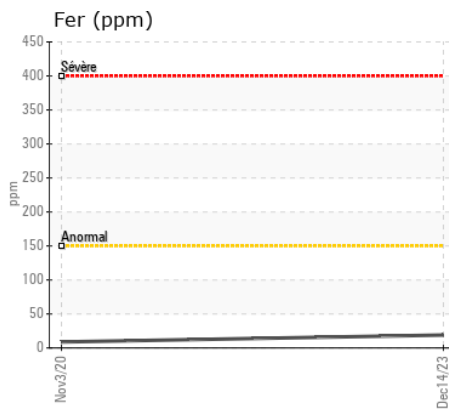
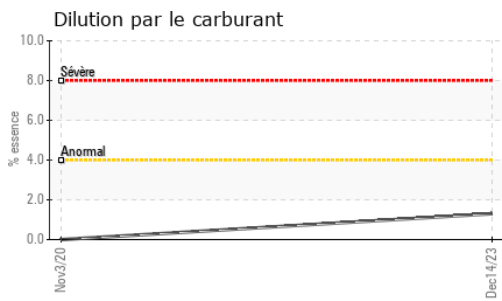
CONTAMINATION

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

ÉTAT DU FLUIDE

Le résultat pour le BN indique que la réserve d'alcalinité est acceptable pour l'huile. La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 5W20; nous vous conseillons de vérifier. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0079333	PC0032796	---
Date d'échant.		Client Info		14 Dec 2023	03 Nov 2020	---
Âge d la Machine	kms	Client Info		195672	49524	---
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	8000	---
Âge du filtre	kms	Client Info		0	8000	---
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	---
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	---
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>150	19	9	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	<1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	1	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>40	4	2	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<1	0	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>155	<1	<1	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	21	23	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	---
Essence	%	ASTM D7593*	>4.0	1.3	<1.0	---
L'eau		WC Method	>0.2	NEG	NEG	---
Glycol		WC Method		NEG	NEG	---
% de suie	%	ASTM D7844*		0	0	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	13.2	10.2	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	22.1	20.5	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>400	4	3	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		37	100	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		76	67	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		531	501	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		1267	1188	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		700	625	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		784	756	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2459	2415	---
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	16.2	13.5	---
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		4.94	5.89	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	60.0	51.4	54.2	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	11.0	8.8	9.6	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	177	150	163	---



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0079333
N° de laboratoire : 02604089
Numéro unique : 5697174
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: FuelDilution, KV40, PercentFuel, VI)

Reçu : 19 Dec 2023
Diagnostiqué : 22 Dec 2023
Diagnostiqueur : Kevin Marson

Transdev Quebec Inc.
 220 J-A Bombardier
 Boucherville, QC
 CA J4B 8V6

Contact: Marc-Andre Perrault
 marc-andre.perrault@transdev.com

Pour discuter cette 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: (514)212-6562
 F: (450)446-5666