



USURE	<b>NORMAL</b>
CONTAMINATION	<b>NORMAL</b>
ÉTAT DU FLUIDE	<b>NORMAL</b>

Identité de la machine

**509819**

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.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>PC0079451</b>	PC0074374	PC0074532
Date d'échant.		Client Info		<b>20 Mar 2024</b>	19 Jul 2023	22 May 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>272332</b>	227842	217481
Âge de l'huile	kms	Client Info		<b>0</b>	10361	8000
Âge du filtre	kms	Client Info		<b>0</b>	10361	8000
Huile changée		Client Info		<b>N/A</b>	Changed	Changed
Filtre changé		Client Info		<b>N/A</b>	Changed	Changed
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	NORMAL

**USURE**

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>150	<b>8</b>	20	25
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	2	2
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<b>3</b>	4	4
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>0</b>	<1	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>155	<b>&lt;1</b>	1	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	VLITE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	NONE	NONE

**CONTAMINATION**

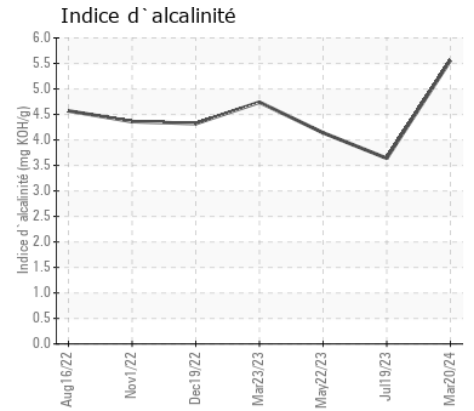
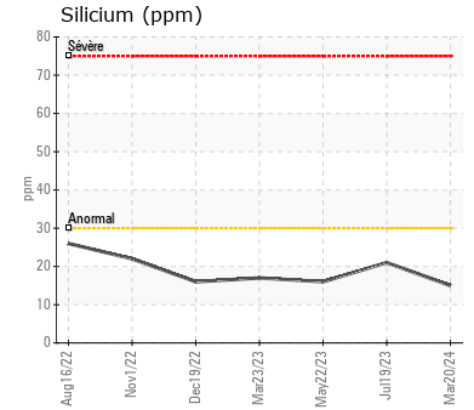
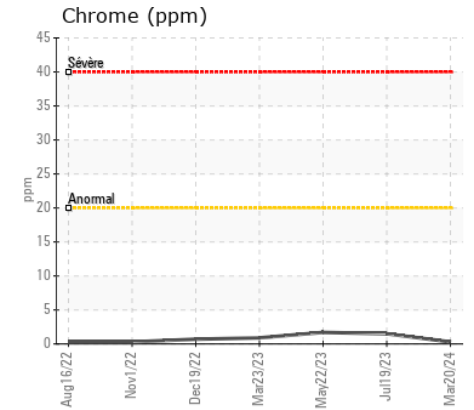
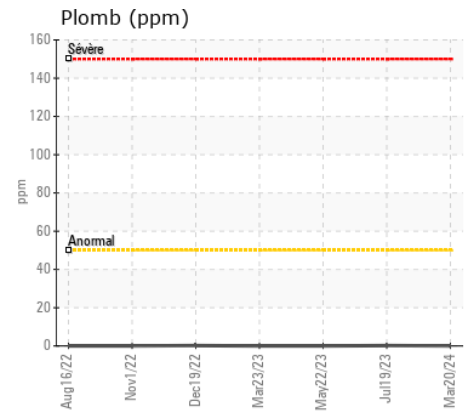
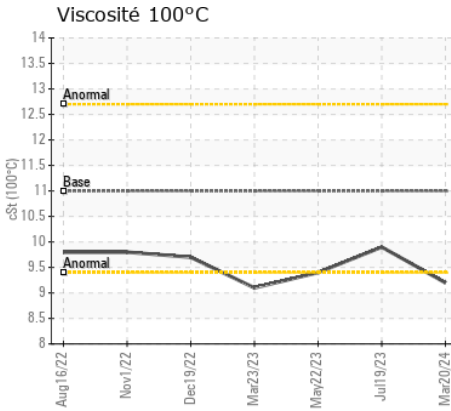
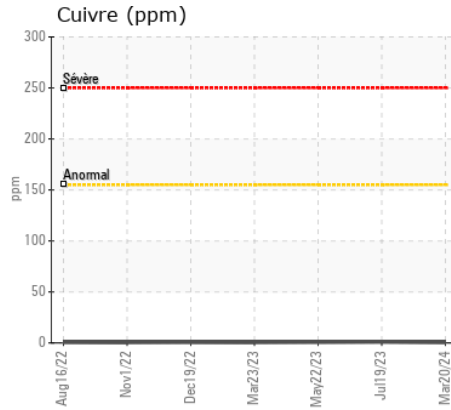
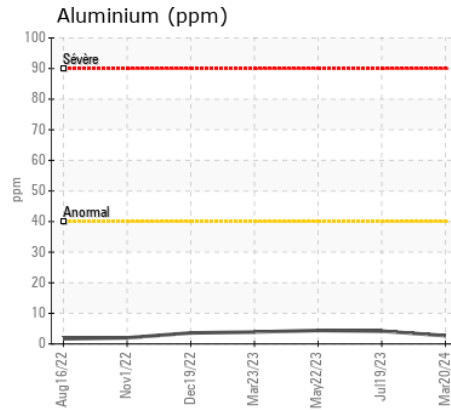
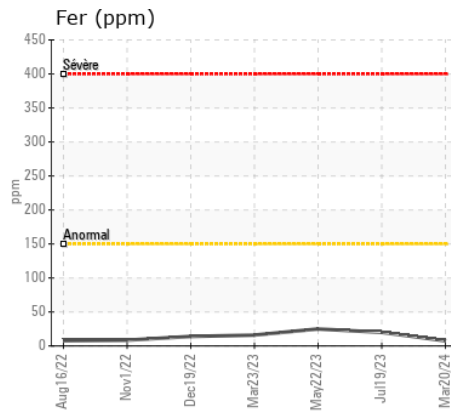
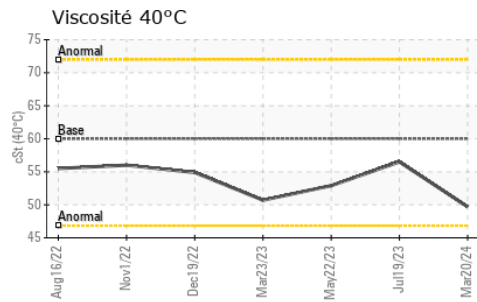
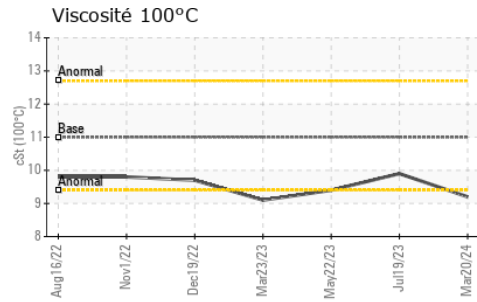
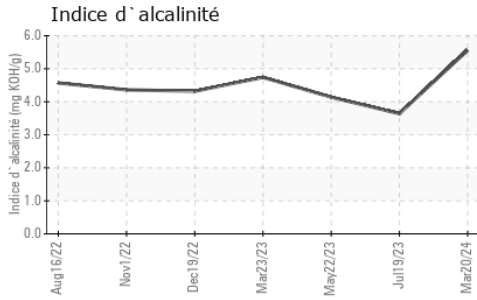
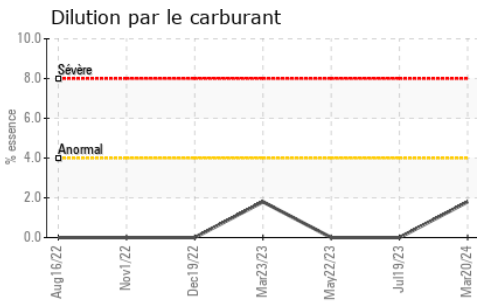
Légère dilution de carburant dans l'huile. Aucun autre contaminant n'a été détecté dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<b>15</b>	21	16
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>0</b>	2	4
Essence	%	ASTM D7593*	>4.0	<b>1.8</b>	<1.0	<1.0
L'eau		WC Method	>0.2	<b>NEG</b>	NEG	NEG
Glycol		WC Method		<b>NEG</b>	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*		<b>0</b>	0	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	<b>11.5</b>	14.5	12.7
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	<b>21.6</b>	27.4	23.4
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	VLITE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	<b>NEG</b>	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	<b>2</b>	7	7
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>57</b>	23	55
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>71</b>	73	73
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>513</b>	506	519
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1225</b>	1220	1256
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>644</b>	633	689
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>723</b>	746	757
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2267</b>	2223	2417
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	<b>15.2</b>	22.1	16.9
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		<b>5.56</b>	3.64	4.14
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	60.0	<b>49.7</b>	56.5	52.9
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	11.0	<b>9.2</b>	9.9	9.4
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	177	<b>169</b>	162	162



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : PC0079451  
**N° de laboratoire** : 02624225  
**Numéro unique** : 5749344  
**Analyse** : MOB 2 ( Additional Tests: FuelDilution, KV40, PercentFuel, VI )

**Reçu** : 25 Mar 2024  
**Tested** : 26 Mar 2024  
**Diagnostiqué** : 26 Mar 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 Quebec Inc.**  
 220 J-A Bombardier  
 Boucherville, QC  
 CA J4B 8V6

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

T: (514)212-6562

F: (450)446-5666