



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

Identité de la machine

**511219**

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>PC0086854</b>	PC0073994	PC0074528
Date d'échant.		Client Info		<b>08 Apr 2024</b>	24 Aug 2023	24 May 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>195273</b>	163067	151844
Âge de l'huile	kms	Client Info		<b>0</b>	11223	8000
Âge du filtre	kms	Client Info		<b>0</b>	11223	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>14</b>	17	13
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<b>3</b>	4	3
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>	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	VLITE	NONE

**CONTAMINATION**

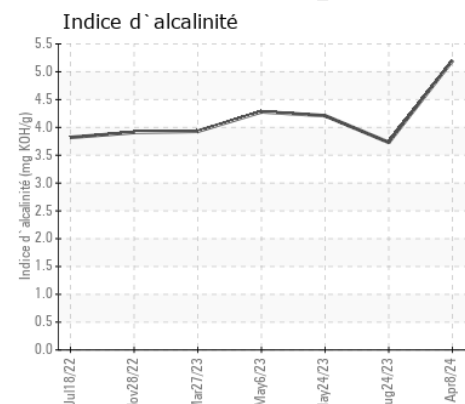
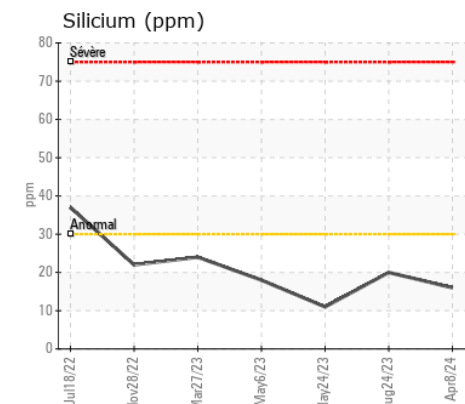
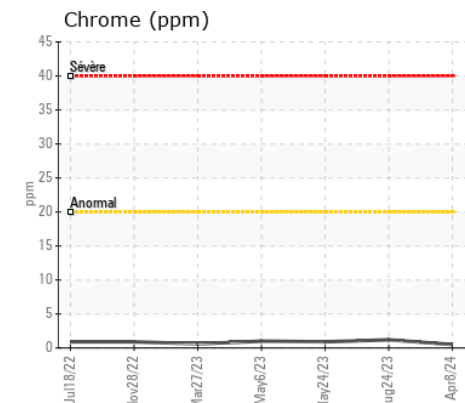
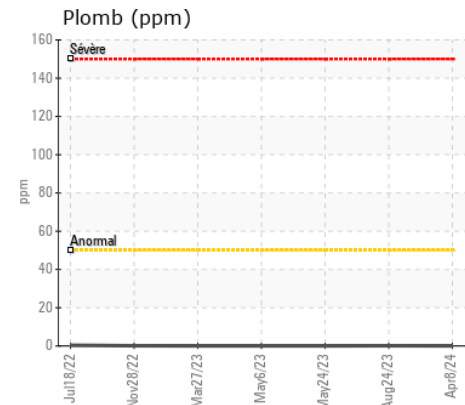
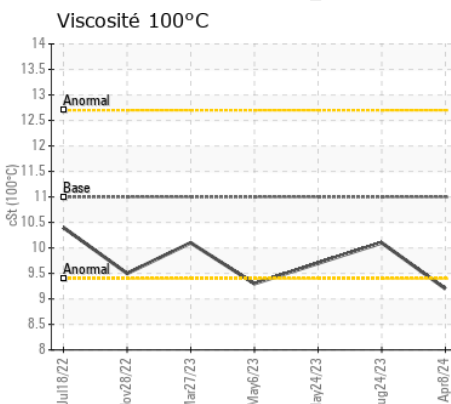
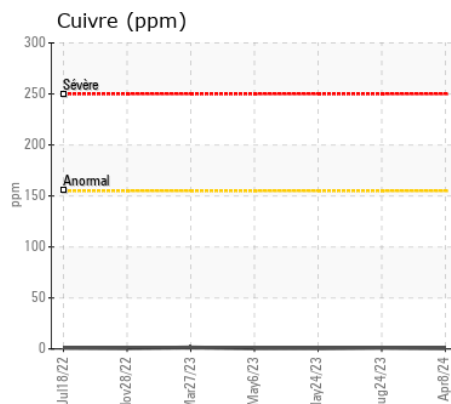
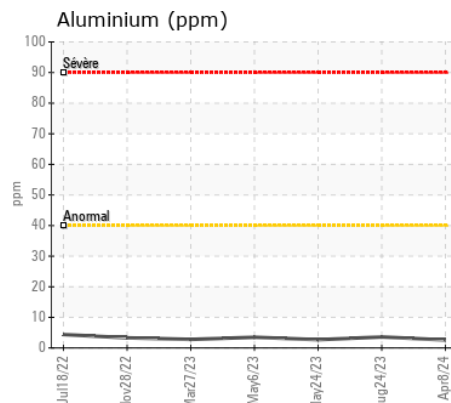
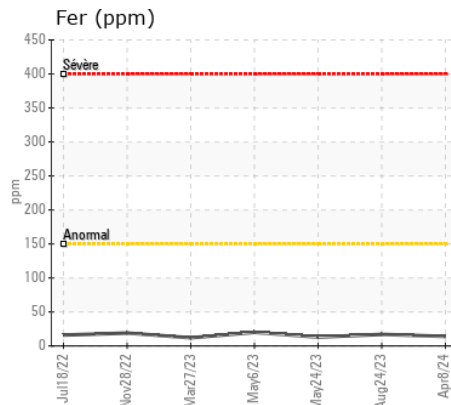
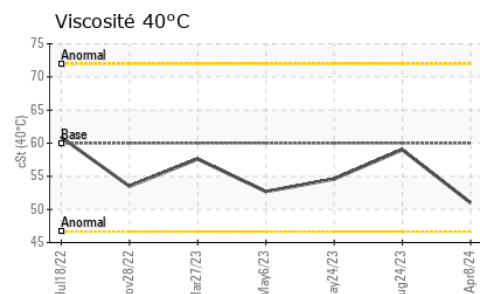
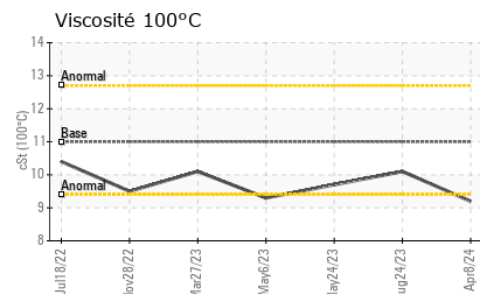
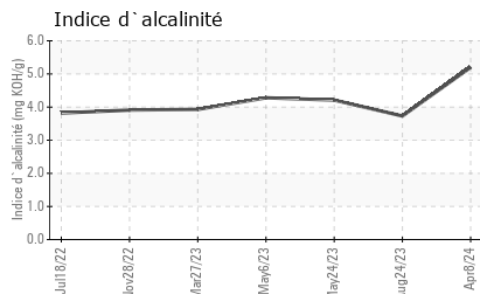
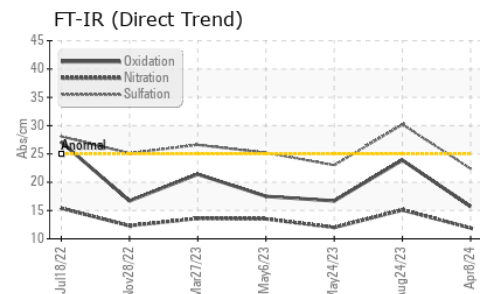
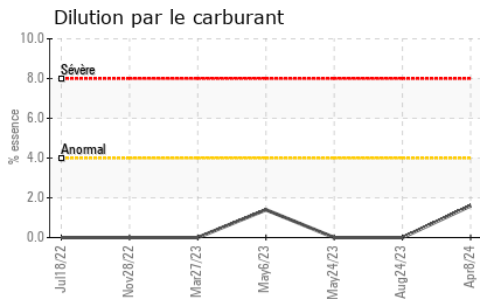
Légère dilution de carburant dans l'huile. Aucun autre contaminant n'a été détecté dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<b>16</b>	20	11
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	1	1
Essence	%	ASTM D7593*	>4.0	<b>1.6</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>11.9</b>	15.1	12.0
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	<b>22.4</b>	30.2	23.0
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	VLITE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	VLITE	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>14</b>	10	8
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>42</b>	22	46
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>69</b>	72	72
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>489</b>	530	529
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1185</b>	1259	1253
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>611</b>	721	698
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>697</b>	780	756
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2267</b>	2338	2380
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	<b>15.7</b>	23.9	16.7
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		<b>5.20</b>	3.73	4.21
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	60.0	<b>51.0</b>	59.0	54.6
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	11.0	<b>9.2</b>	10.1	9.7
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	177	<b>164</b>	159	164



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : PC0086854  
**N° de laboratoire** : 02628691  
**Numéro unique** : 5761823  
**Analyse** : MOB 2 ( Additional Tests: FuelDilution, KV40, PercentFuel, VI )  
**Reçu** : 15 Apr 2024  
**Tested** : 16 Apr 2024  
**Diagnostiqué** : 16 Apr 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