



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

Identité de la machine

**510619**

Composant

**Moteur à essence**

Fluide

**SAE 5W30 (--- 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		<b>PC0074036</b>	PC0068822	PC0068235
Date d'échant.		Client Info		<b>27 Jun 2023</b>	19 Apr 2023	14 Nov 2022
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>144222</b>	135233	118732
Âge de l'huile	kms	Client Info		<b>8000</b>	8000	8000
Âge du filtre	kms	Client Info		<b>8000</b>	8000	8000
Huile changée		Client Info		<b>Changed</b>	Changed	Changed
Filtre changé		Client Info		<b>Changed</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>12</b>	14	12
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>	3	3
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>0</b>	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>155	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	<1	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>	NONE	NONE

**CONTAMINATION**

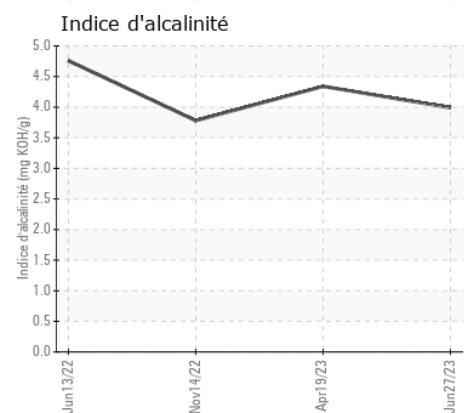
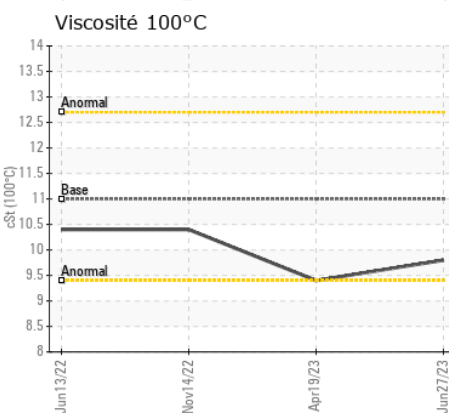
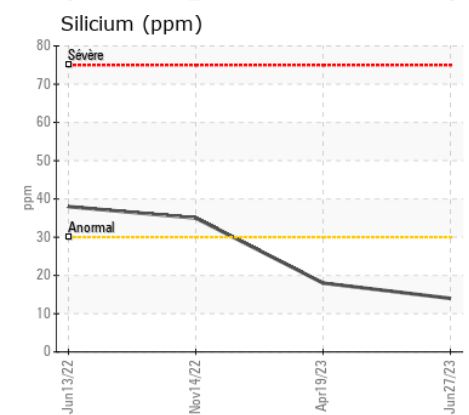
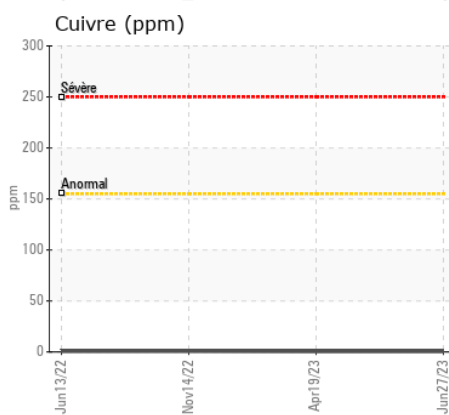
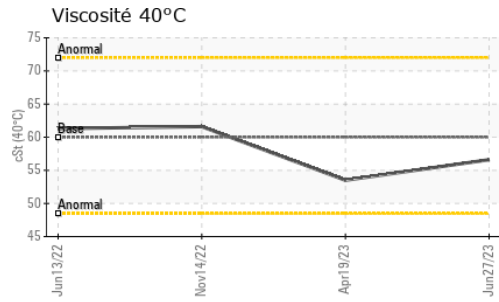
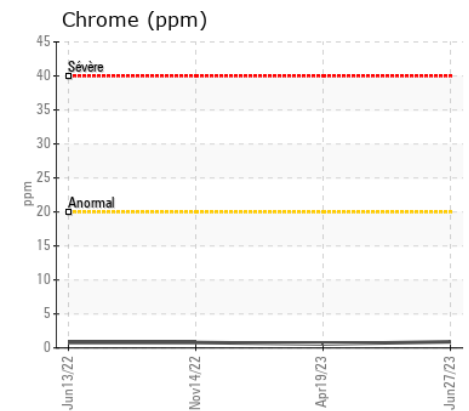
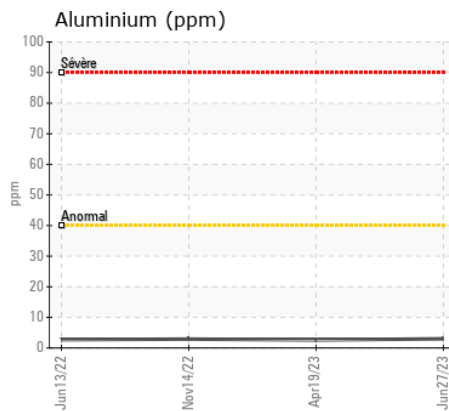
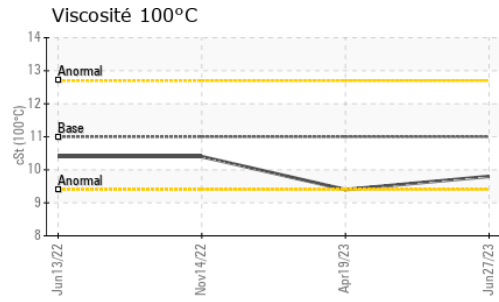
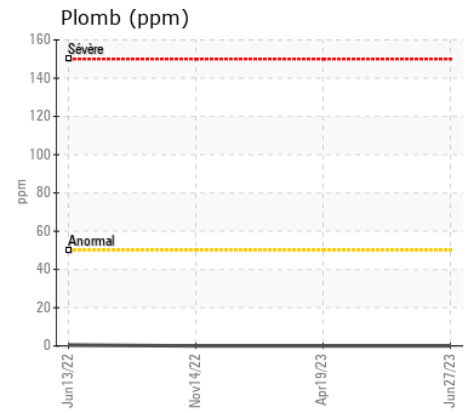
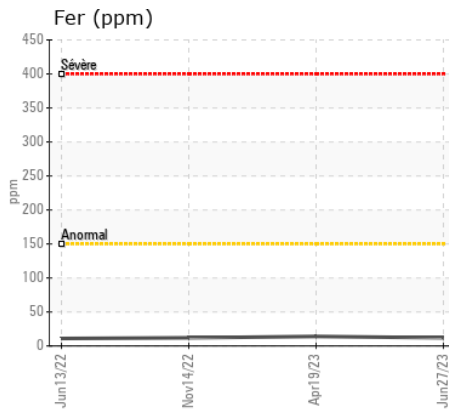
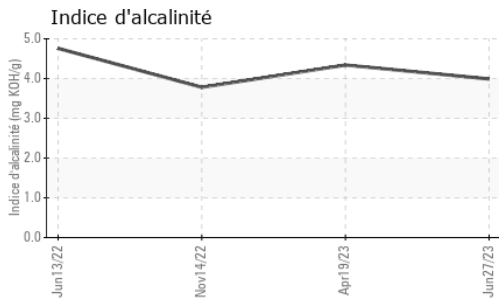
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<b>14</b>	18	35
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	<1	1
Essence		WC Method	>4.0	<b>&lt;1.0</b>	<1.0	<1.0
Glycol		WC Method		<b>NEG</b>	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*		<b>0</b>	0	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	<b>13.3</b>	13.8	14.8
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	<b>25.7</b>	24.2	29.2
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	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>7</b>	3	4
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>38</b>	53	28
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>74</b>	69	72
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>550</b>	483	511
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1286</b>	1227	1334
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>730</b>	672	747
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>786</b>	723	785
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2400</b>	2395	2443
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	<b>20.1</b>	17.1	21.6
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		<b>3.99</b>	4.34	3.78
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	60.0	<b>56.6</b>	53.5	61.6
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	11.0	<b>9.8</b>	9.4	10.4
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	177	<b>159</b>	160	158



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : PC0074036 **Reçu** : 12 Jul 2023  
**N° de laboratoire** : 02569266 **Diagnostic** : 13 Jul 2023  
**Numéro unique** : 5606312 **Diagnostic** : Wes Davis  
**Analyse** : MOB 2 ( Additional Tests: KV40, VI )

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.  
 Validity of results and interpretation are based on the sample and information as supplied.

**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