



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

Identité de la machine

**701103**

Composant

**Transmission (Auto)**

Fluid

**DEXRON III (--- GAL)**

**RECOMMANDATION**

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indique que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

**USURE**

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

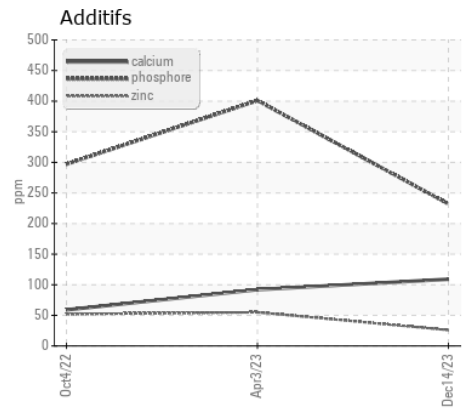
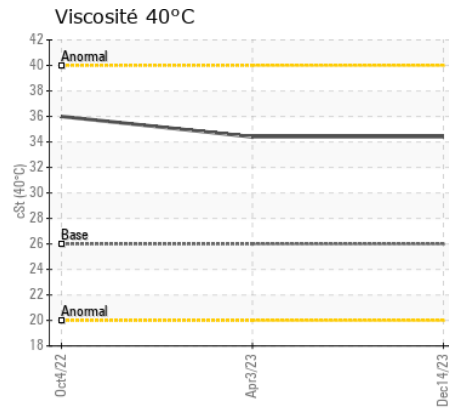
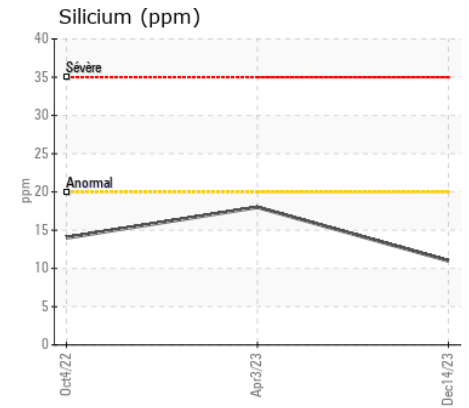
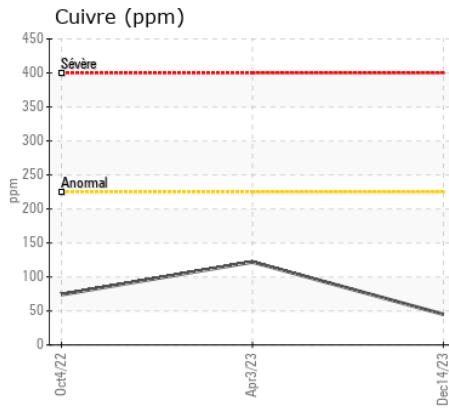
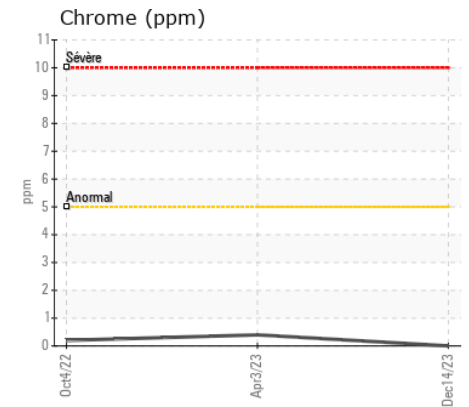
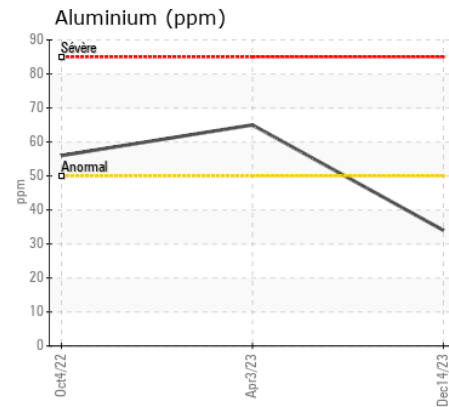
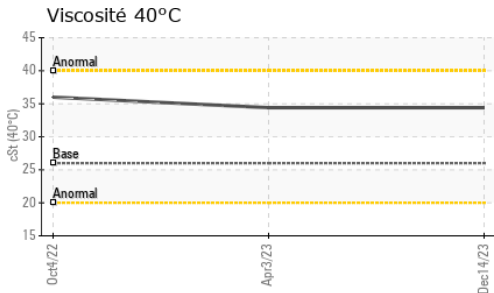
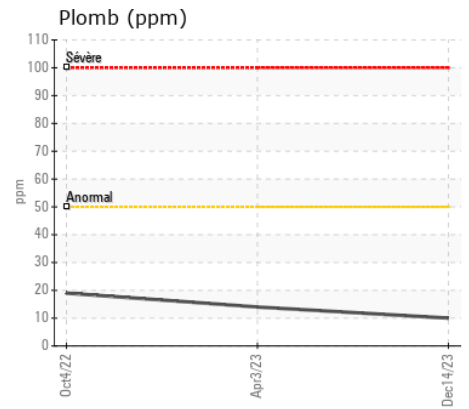
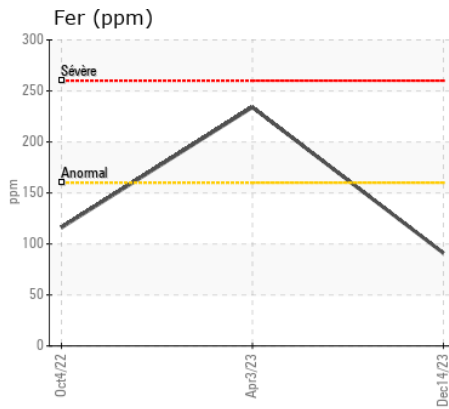
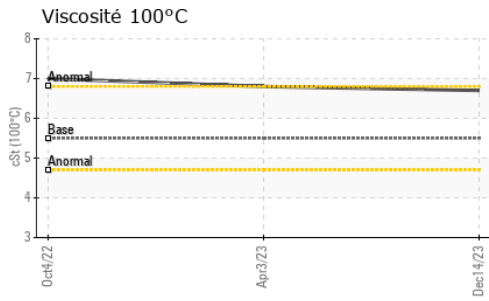
**CONTAMINATION**

Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

**ÉTAT DU FLUIDE**

L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>PC0081873</b>	PC0073239	PC0065289
Date d'échant.		Client Info		<b>14 Dec 2023</b>	03 Apr 2023	04 Oct 2022
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>274428</b>	261006	256508
Âge de l'huile	kms	Client Info		<b>0</b>	0	0
Âge du filtre	kms	Client Info		<b>0</b>	0	0
Huile changée		Client Info		<b>N/A</b>	Not Changd	N/A
Filtre changé		Client Info		<b>N/A</b>	Changed	N/A
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	ABNORMAL	NORMAL
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	<b>91</b>	▲ 234	116
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>34</b>	▲ 65	56
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>10</b>	14	19
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>45</b>	122	74
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>3</b>	4	5
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
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>11</b>	18	14
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>3</b>	2	1
L'eau		WC Method	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	VLITE
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*	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>15</b>	35	64
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>72</b>	141	100
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	2	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>109</b>	92	59
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>232</b>	401	297
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>26</b>	55	52
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1499</b>	1400	748
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	<b>34.4</b>	34.4	36.0
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	<b>6.7</b>	6.8	7
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	<b>155</b>	160	159



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling  
**N° d'échantillon** : PC0081873 **Reçu** : 15 Dec 2023  
**N° de laboratoire** : 02603530 **Diagnostiqué** : 15 Dec 2023  
**Numéro unique** : 5696615 **Diagnostiqueur** : Wes Davis  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: KV100, VI )

6205 Boul. Wilfrid Hamel,  
Quebec City, QC  
CA G2E 5G8  
Contact: Dave Beaulieu  
davebeaulieu@matrec.ca

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: