



Identité de la machine  
**701081**  
Composant  
**Transmission (Auto)**  
Fluide  
**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 indiqu que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>PC0077617</b>	PC0073216	PC0064323
Date d'échant.		Client Info		<b>11 Oct 2023</b>	01 May 2023	07 Nov 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>77506</b>	67619	63160
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	0
Âge du filtre	hrs	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>	NORMAL	ABNORMAL

**USURE**

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	<b>120</b>	107	▲ 276
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<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	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>38</b>	33	68
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	<b>39</b>	37	38
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	<b>33</b>	34	43
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>3</b>	3	3
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**

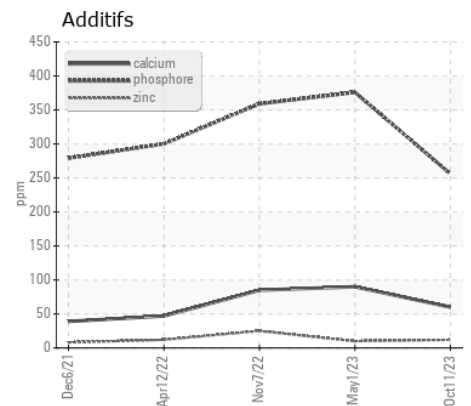
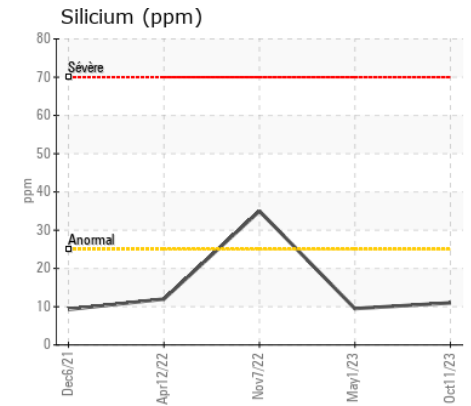
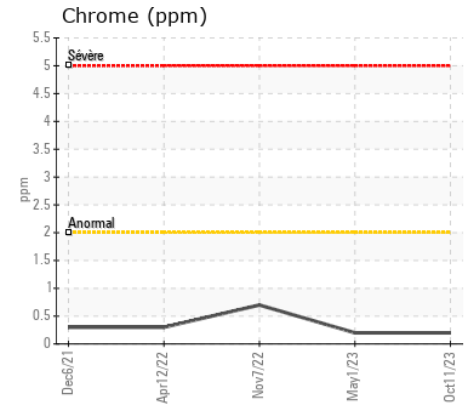
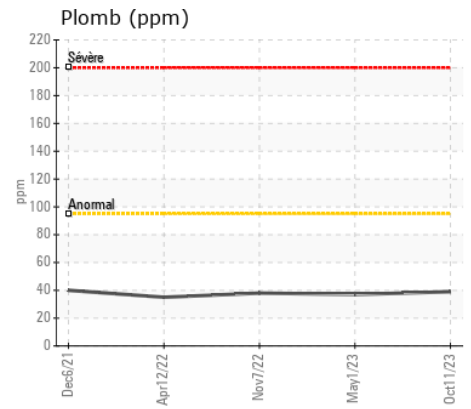
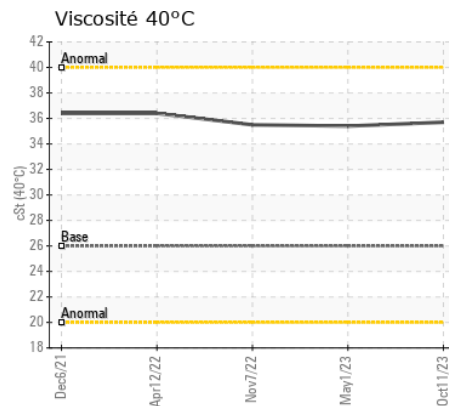
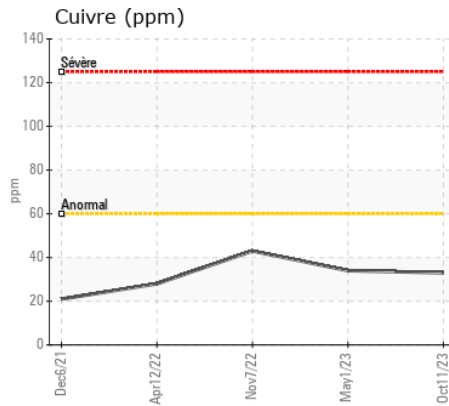
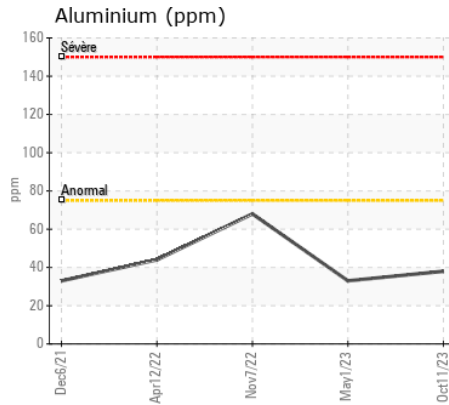
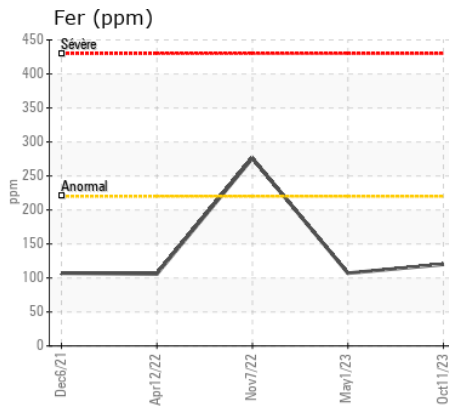
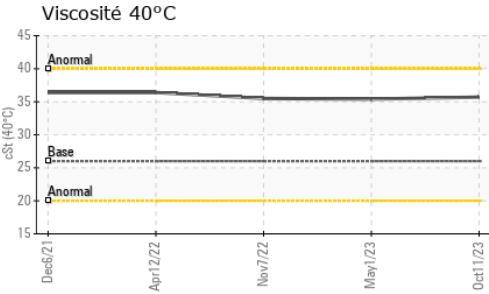
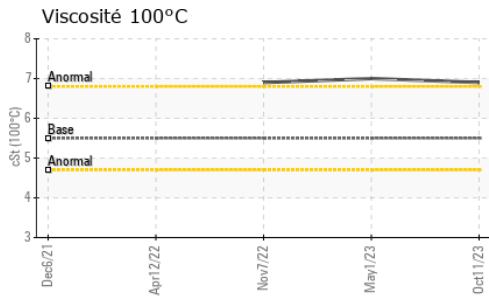
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>11</b>	10	▲ 35
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>5</b>	4	4
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*	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG

**ÉTAT DU FLUIDE**

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>34</b>	16	19
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>81</b>	123	118
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	2	3
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	1	2
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>60</b>	90	85
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>256</b>	376	359
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>12</b>	10	25
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>803</b>	1454	1284
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	<b>35.7</b>	35.4	35.5
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	<b>6.9</b>	7	6.9
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	<b>156</b>	163	158



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling  
**N° d'échantillon** : PC0077617 **Reçu** : 13 Oct 2023  
**N° de laboratoire** : 02588959 **Diagnostiqué** : 13 Oct 2023  
**Numéro unique** : 5658025 **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: