



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



Identité de la machine  
**713061**  
 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 indiqu que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

**USURE**

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

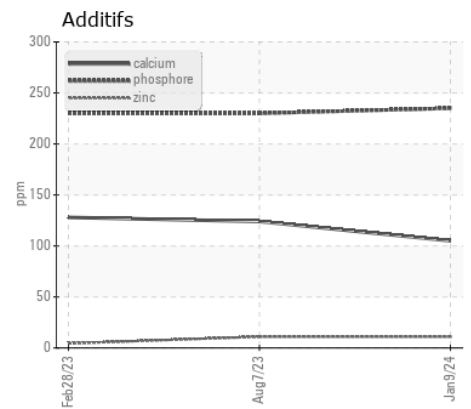
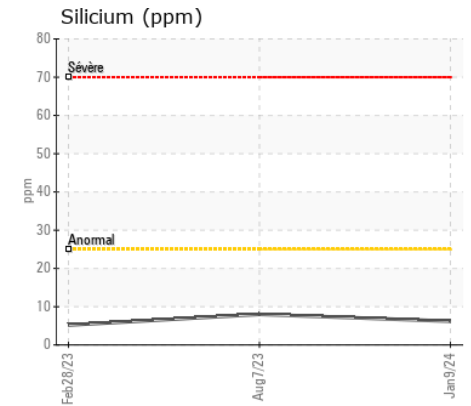
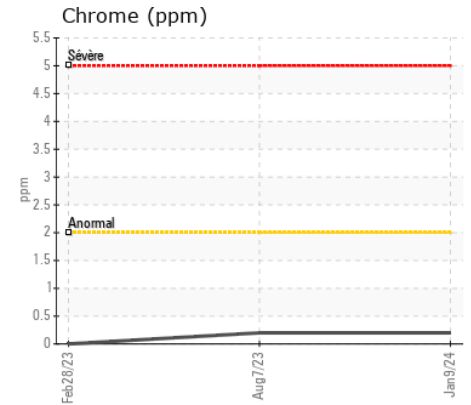
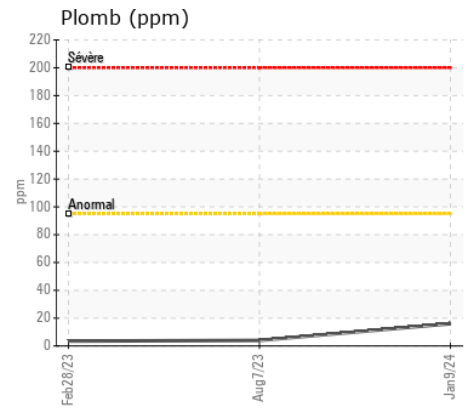
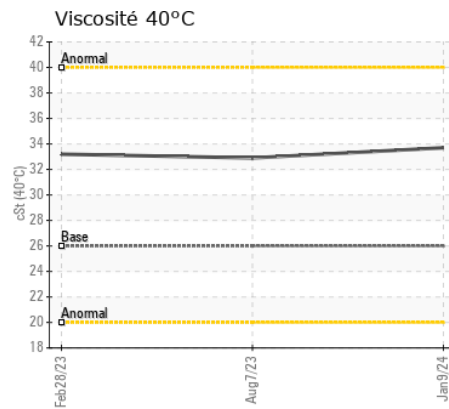
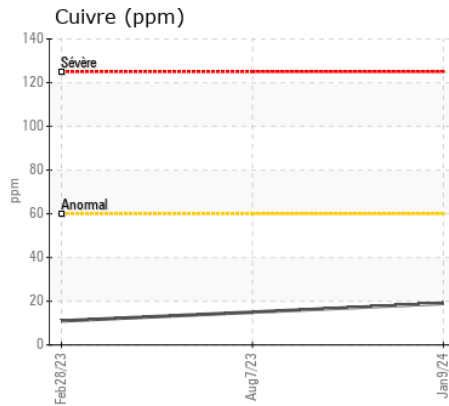
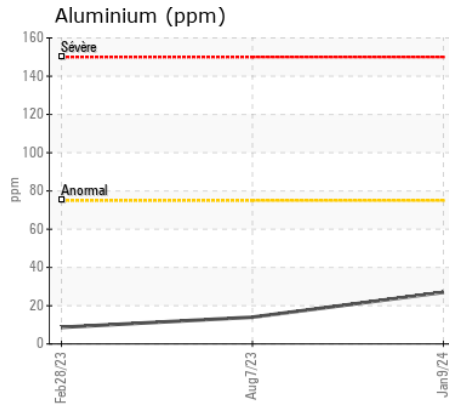
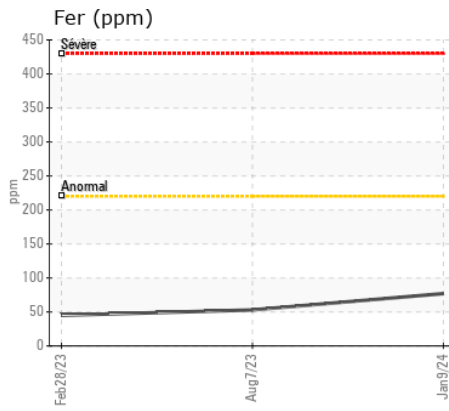
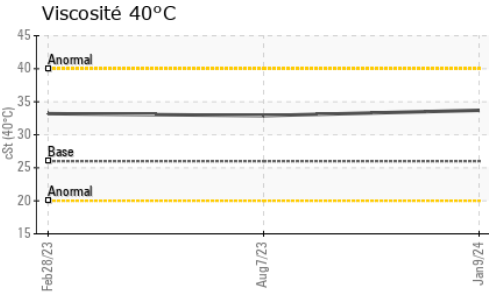
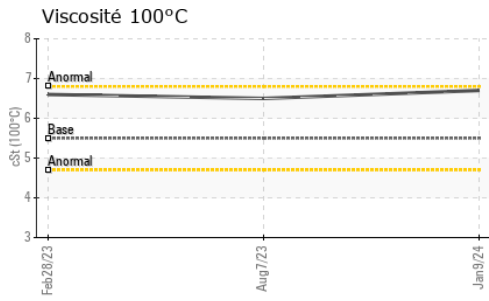
**CONTAMINATION**

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>PC0082008</b>	PC0077648	PC0067666
Date d'échant.		Client Info		<b>09 Jan 2024</b>	07 Aug 2023	28 Feb 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>23445</b>	13267	4298
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>Not Changd</b>	N/A	Not Changd
Filtre changé		Client Info		<b>Changed</b>	N/A	Changed
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	NORMAL
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	<b>77</b>	53	45
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>&lt;1</b>	<1	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>27</b>	14	9
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	<b>16</b>	4	4
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	<b>19</b>	15	11
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>4</b>	2	2
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)	>25	<b>6</b>	8	5
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>8</b>	4	3
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>	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*	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>6</b>	10	5
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>64</b>	58	57
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	1	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	2	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>105</b>	124	128
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>235</b>	230	230
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>11</b>	11	4
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1343</b>	1469	1526
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	<b>33.7</b>	32.9	33.2
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	<b>6.7</b>	6.5	6.6
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	<b>160</b>	155	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** : PC0082008 **Reçu** : 11 Jan 2024  
**N° de laboratoire** : 02608252 **Diagnostiqué** : 11 Jan 2024  
**Numéro unique** : 5709338 **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: