



Identité de la machine

**4689**

Composant

**Transmission (Auto)**

Fluid

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

**RECOMMANDATION**

Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiquent que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

**USURE**

Usure des engrenages. Usure de disque d'embrayage. Le haut indice ferreux (PQ) indique la présence d'une usure anormale.

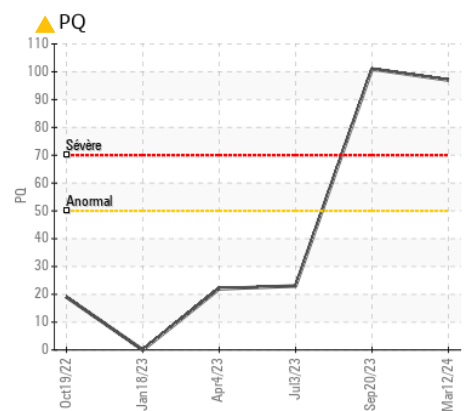
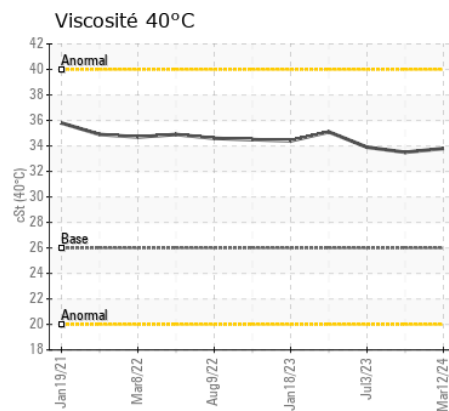
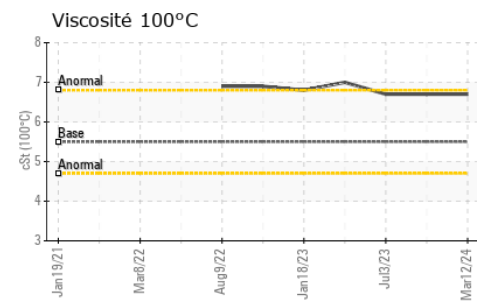
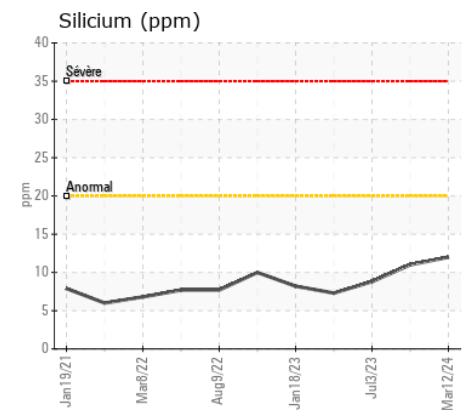
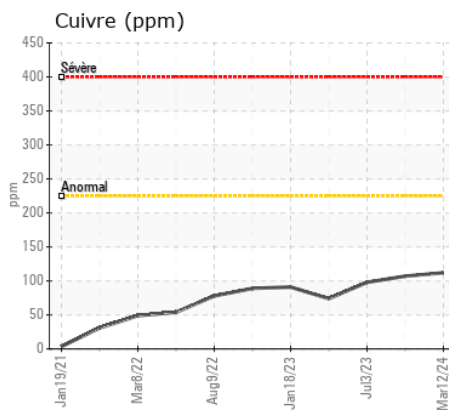
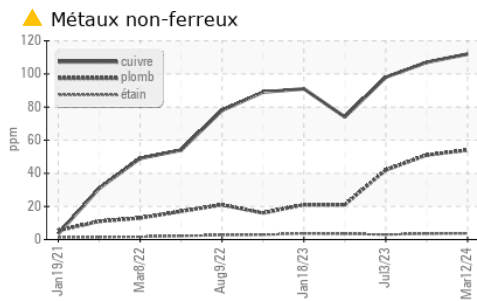
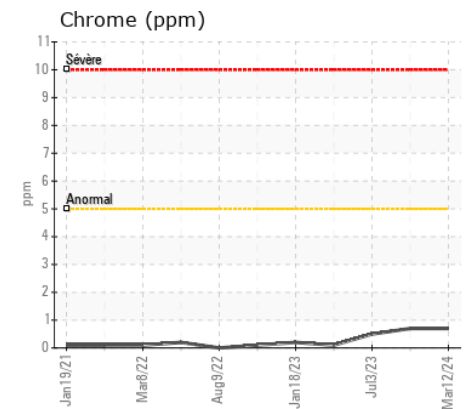
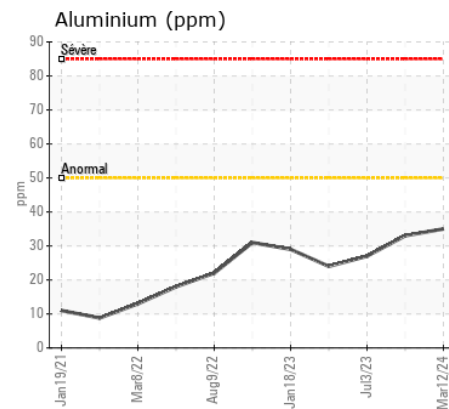
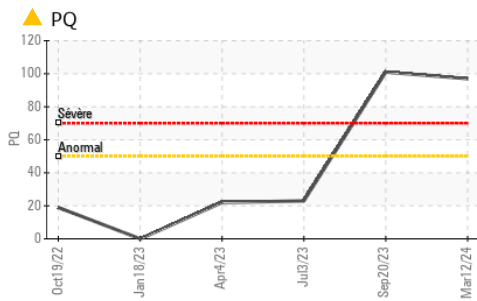
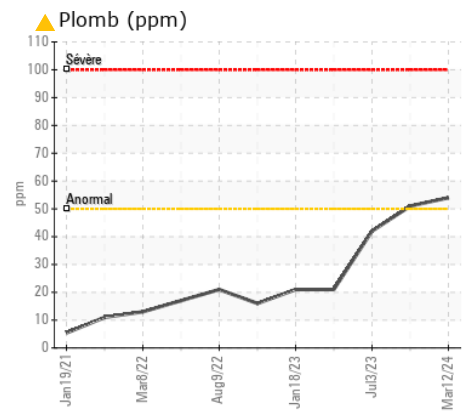
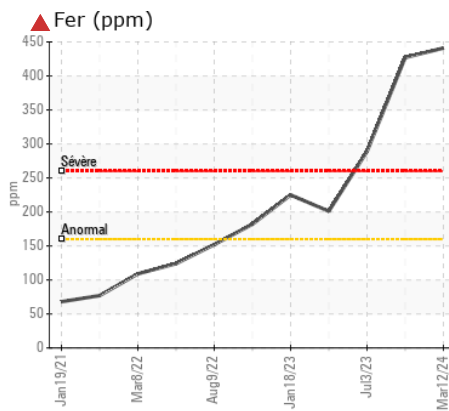
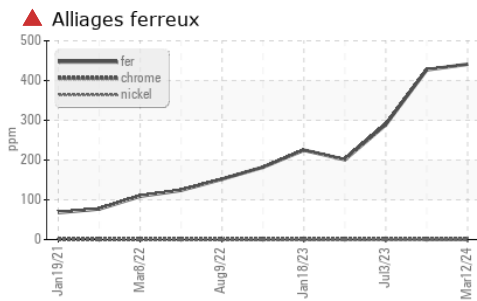
**CONTAMINATION**

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

**ÉTAT DU FLUIDE**

Le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>PC0084041</b>	PC0078543	PC0071802
Date d'échant.		Client Info		<b>12 Mar 2024</b>	20 Sep 2023	03 Jul 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>570543</b>	570543	565150
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>570543</b>	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		<b>570543</b>	0	0
Huile changée		Client Info		<b>N/A</b>	Not Changd	Not Changd
Filtre changé		Client Info		<b>N/A</b>	Changed	Changed
Statut de l'échant.				<b>SEVERE</b>	SEVERE	SEVERE
PQ		ASTM D8184*	>50	<b>▲ 97</b>	▲ 101	23
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	<b>▲ 441</b>	▲ 427	▲ 289
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>35</b>	33	27
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>▲ 54</b>	▲ 51	42
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>112</b>	107	98
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>4</b>	4	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
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>12</b>	11	9
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	2	2
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	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>15</b>	15	13
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>177</b>	161	162
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>3</b>	4	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>5</b>	4	5
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>110</b>	113	111
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>447</b>	453	434
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>63</b>	63	50
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2309</b>	2150	2037
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	<b>33.8</b>	33.5	33.9
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	<b>6.7</b>	6.7	6.7
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	<b>159</b>	161	158



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : PC0084041  
**N° de laboratoire** : 02622047  
**Numéro unique** : 5747166  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: KV100, PQ, VI )

**GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling**  
 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: