



USURE	ANORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

519002

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

NOT GIVEN (--- GAL)

RECOMMENDATION

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. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon.

USURE

Usure des engrenages. Le bas indice ferreux (PQ) indique que l'usure ferreuse est due à de la corrosion.

CONTAMINATION

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

ÉTAT DU FLUIDE

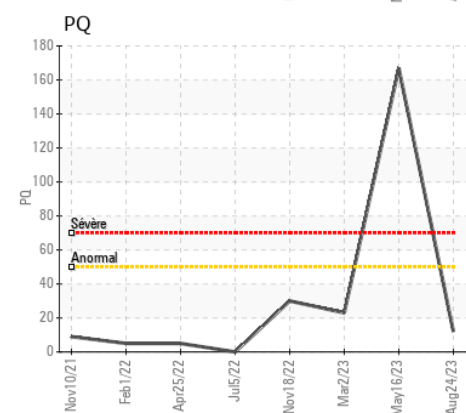
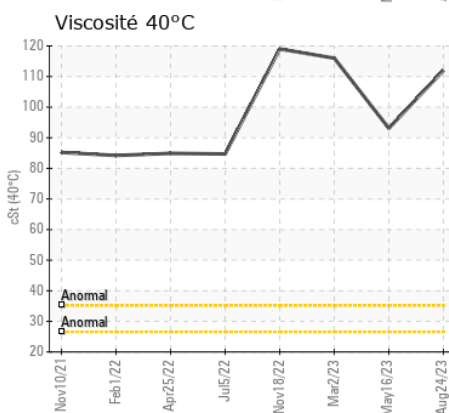
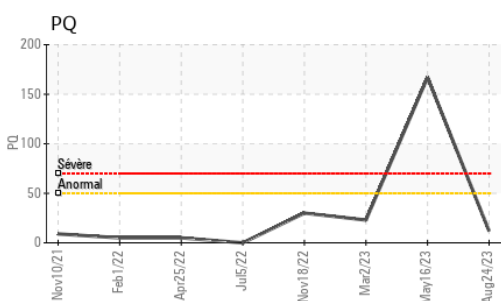
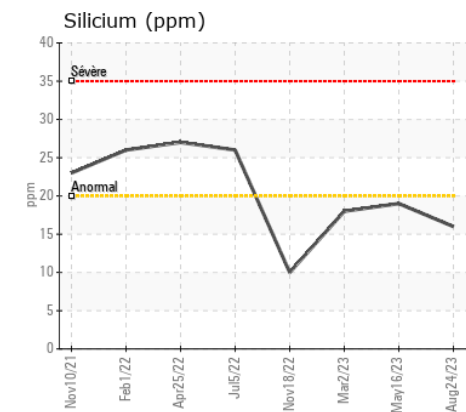
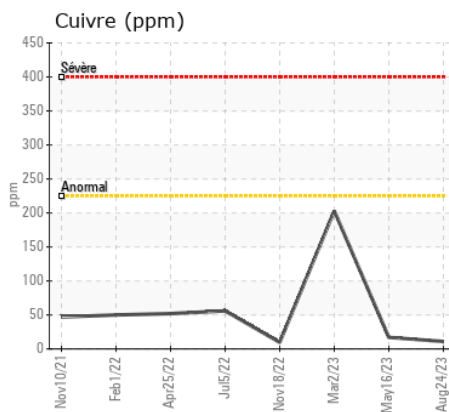
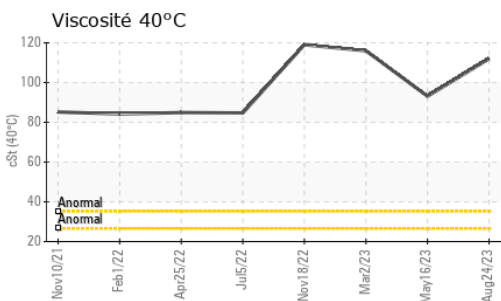
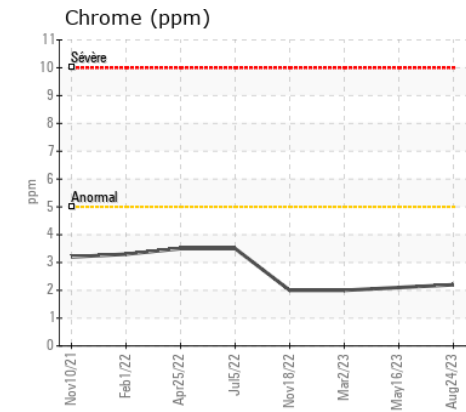
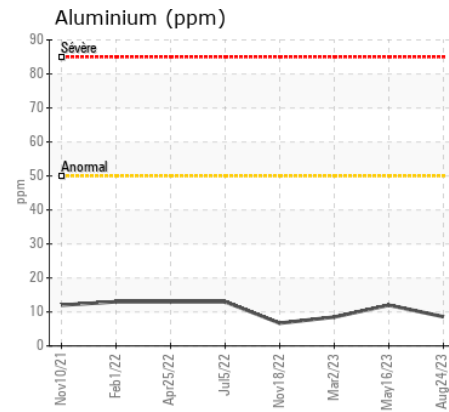
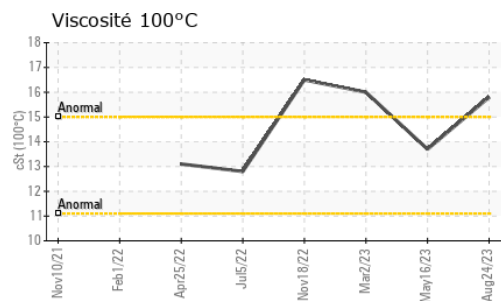
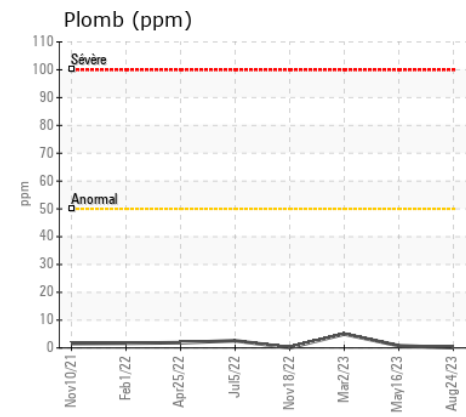
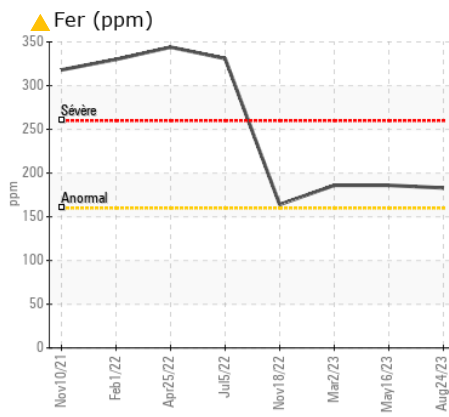
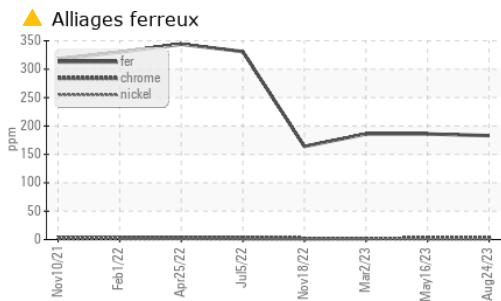
La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 75W90; nous vous conseillons de vérifier. le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0075459	PC0071752	PC0067766
Date d'échant.		Client Info		24 Aug 2023	16 May 2023	02 Mar 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		698755	0	637932
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	kms	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	Not Changd
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	Changed
Statut de l'échant.				ABNORMAL	ABNORMAL	ABNORMAL

PQ		ASTM D8184*	>50	12	▲ 167	23
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	▲ 183	▲ 186	▲ 186
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	2	2	2
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		1	1	2
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	9	12	8
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<1	<1	5
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	11	17	203
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	<1	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	16	19	18
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	5	3	4
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	VLITE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	NEG

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		16	26	15
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		285	225	259
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		7	6	7
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		6	4	3
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		55	57	56
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		1221	1127	1270
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		16	13	13
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2035	1889	2106
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		112	▲ 93.1	116
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)		15.8	13.7	▲ 16.0
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*		150	149	147



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling
N° d'échantillon : PC0075459 **Reçu** : 28 Aug 2023
N° de laboratoire : 02578826 **Diagnostiqué** : 29 Aug 2023
Numéro unique : 5631886 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, PQ, 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.
 La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada.