



Identité de la machine

901129

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

NOT GIVEN (--- 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 indiqués que ce fluide est du Mineral ATF. Veuillez confirmer la viscosité de l'huile et veuillez préciser la marque de votre prochain échantillon.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0073178	PC0073236	PC0067989
Date d'échant.		Client Info		31 Aug 2023	27 Mar 2023	13 Feb 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		239102	220171	218343
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	Not Changd	Not Changd
Filtre changé		Client Info		N/A	Changed	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	91	76	53
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	21	27	13
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	16	17	14
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	15	15	14
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	2	2	1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

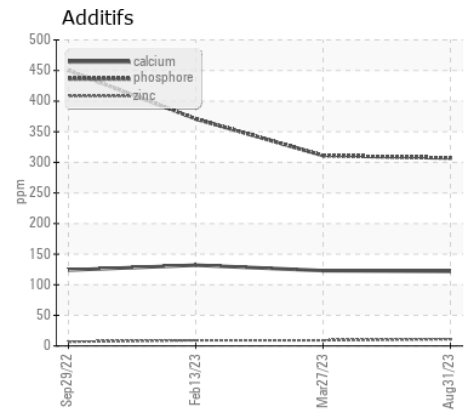
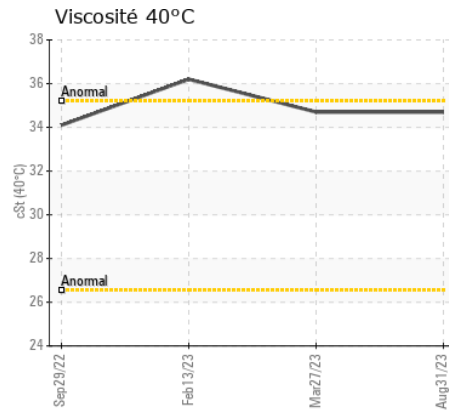
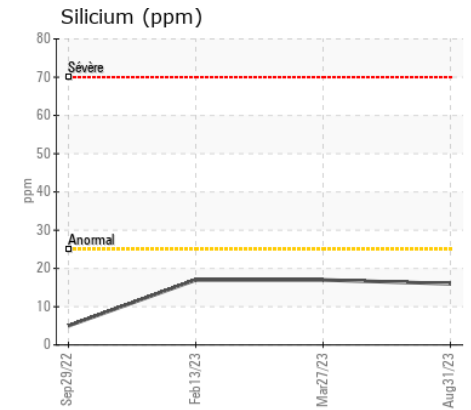
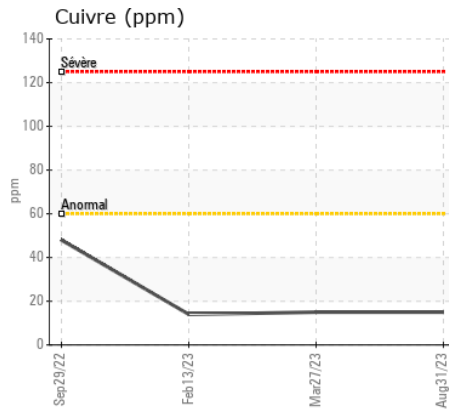
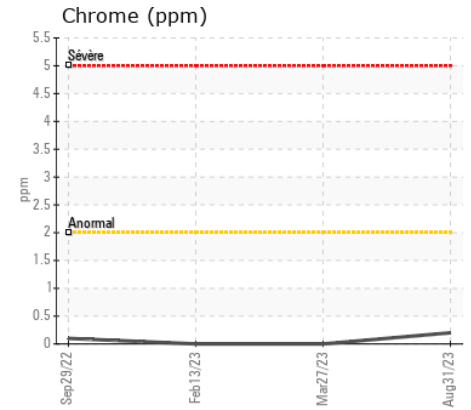
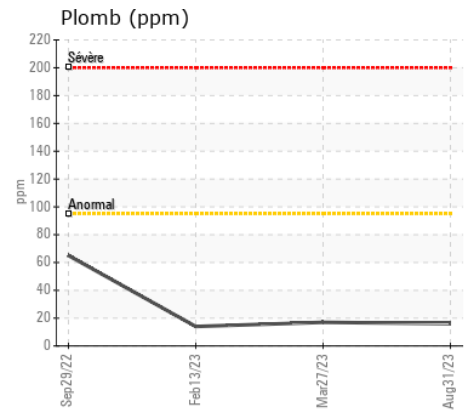
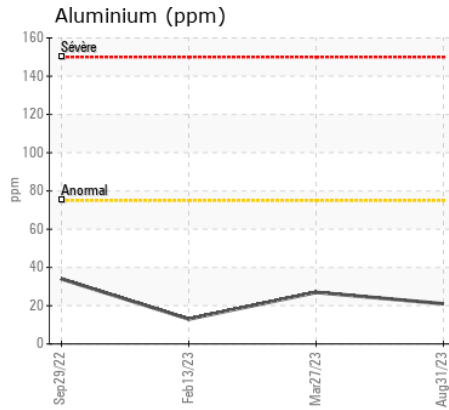
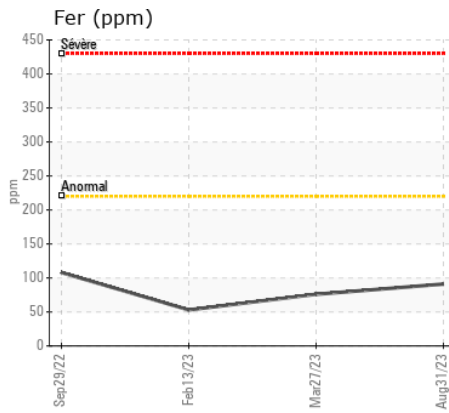
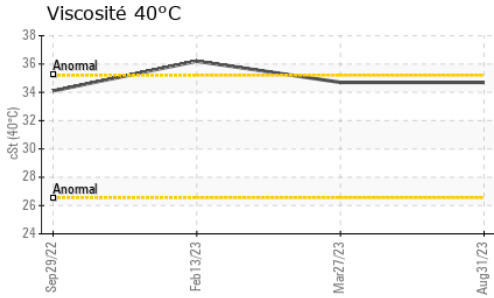
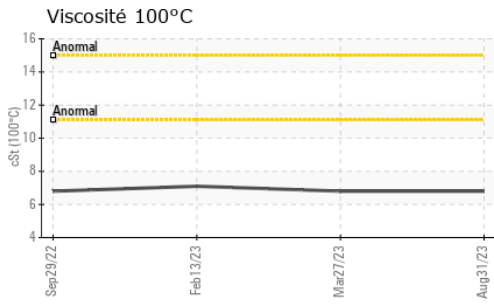
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	16	17	17
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	3	2
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		32	17	17
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		91	89	103
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		1	2	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		2	1	2
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		122	123	132
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		307	311	371
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		11	9	9
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1908	2040	2302
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		34.7	34.7	36.2
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)		6.8	6.8	7.1
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*		158	158	162



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling
N° d'échantillon : PC0073178 **Reçu** : 05 Sep 2023
N° de laboratoire : 02580424 **Diagnostiqué** : 05 Sep 2023
Numéro unique : 5633484 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, 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.

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

T:
F: