



POWER SYSTEMS
SYSTÈMES DE PUISSANCE

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Secteur

BELL CANADA
Identité de la machine
GD-11168BCP

Composant

Moteur diesel

Fluid

APRIL SUPERFLO RX1 SERIE 1 ENGINE OIL SAE 40 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		WA0021023	GD0004766	GD0004059
Date d'échant.		Client Info		21 Feb 2024	21 Oct 2021	15 Apr 2021
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	802	789
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		Not Chngd	Not Chngd	Not Chngd
Filtre changé		Client Info		Not Chngd	Not Chngd	Not Chngd
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>200	7	12	10
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<1	<1	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<1	2	2
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>30	2	2	1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	1	2	1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

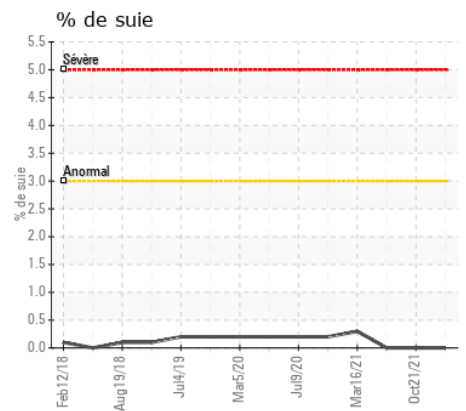
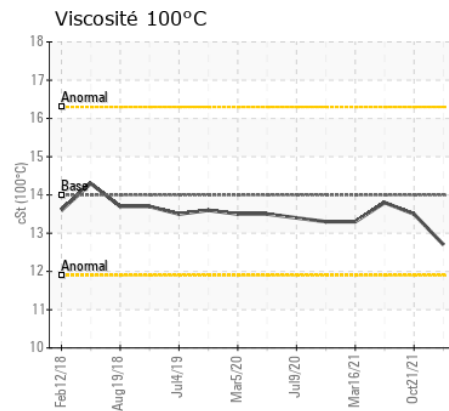
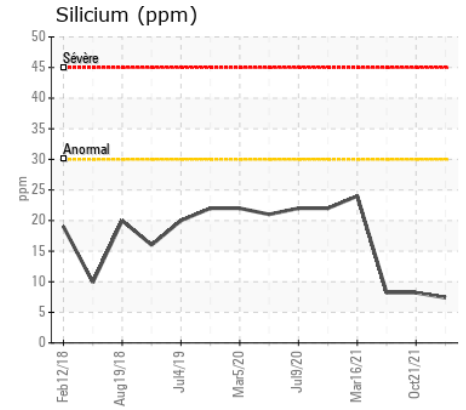
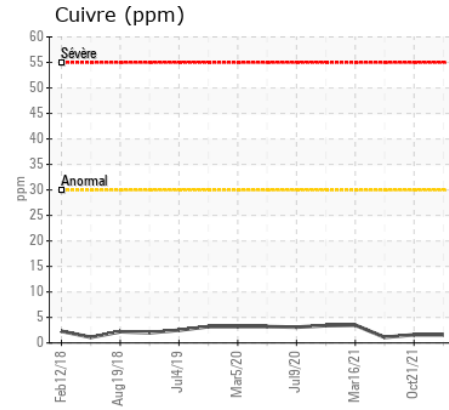
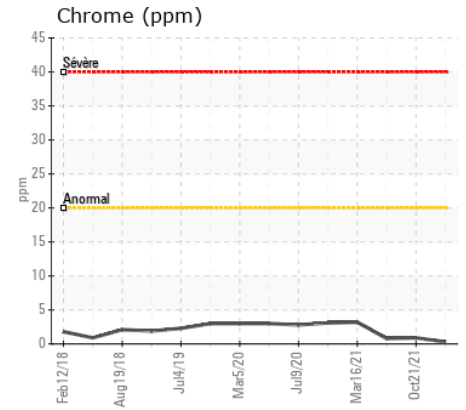
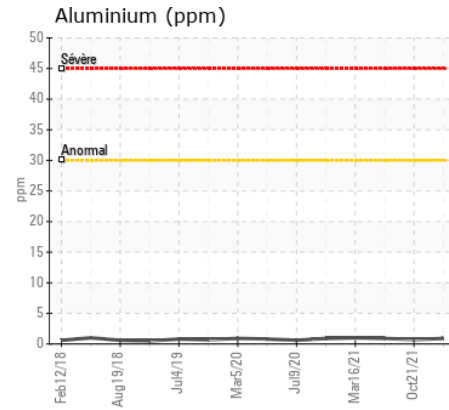
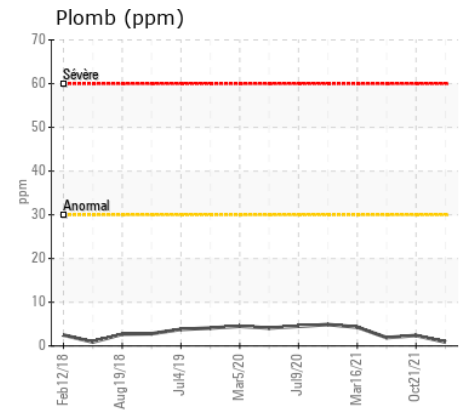
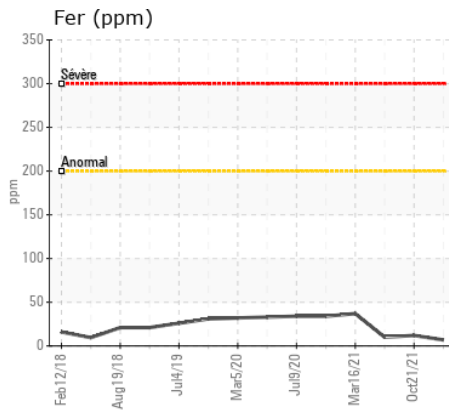
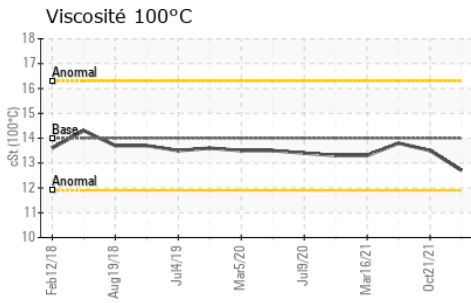
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	7	8	8
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	<1
Essence		WC Method	>3.0	<1.0	<1.0	<1.0
L'eau		WC Method	>0.2	NEG	NEG	NEG
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0	0	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	5.9	5.7	5.5
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	15.7	15.8	15.1
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		2	4	4
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		40	18	17
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		638	369	338
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1650	944	1674	1693
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1200	763	777	730
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1300	846	856	860
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		3365	6101	6194
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	10.9	8.9	8.3
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14	12.7	13.5	13.8



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WA0021023
N° de laboratoire : 02620151
Numéro unique : 5737261
Analyse : MOB 1

Reçu : 06 Mar 2024
Tested : 06 Mar 2024
Diagnostiqué : 06 Mar 2024 - Wes Davis

Generatrice Drummond
 243 rue des ARTISANS
 SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM, QC
 CA J0C 1K0
 Contact: Valerie Poirier
 poiervalerie@generatricedrummond.com
 T: (819)398-6811
 F: (819)398-7022

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.