



# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

**NORMALE**



Identité de la machine

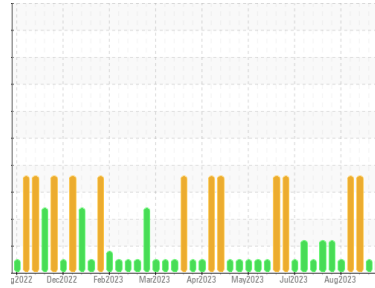
**LIDM03BE (S/N GZJ-00163)**

Composant

**Moteur biogaz**

Fluide

**CHEVRON HDAX 6500 LFG GAS ENGINE OIL (540 LTR)**



## DIAGNOSTIC

### Recommendation

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

### Usure

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

### Contamination

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

### État Du Fluide

Le résultat pour le BN indique que la réserve d'alcalinité est acceptable pour l'huile. Le AN est acceptable pour ce fluide. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>WC0817919</b>	WC0817890	WC0817892
Date d'échant.	Client Info			<b>18 Sep 2023</b>	12 Sep 2023	05 Sep 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>39685</b>	39541	39384
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>301</b>	157	476
Huile changée	Client Info			<b>Not Changd</b>	Not Changd	Changed
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	ABNORMAL

CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Essence	WC Method		>4.0	<b>&lt;1.0</b>	<1.0	<1.0
Glycol	WC Method			<b>NEG</b>	NEG	NEG

MÉTAUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<b>3</b>	2	2
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>0</b>	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<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)	>6	<b>2</b>	2	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>9	<b>&lt;1</b>	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>6	<b>1</b>	<1	1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>1</b>	1	2
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	2	3
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0

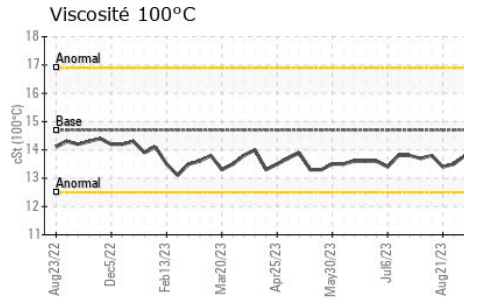
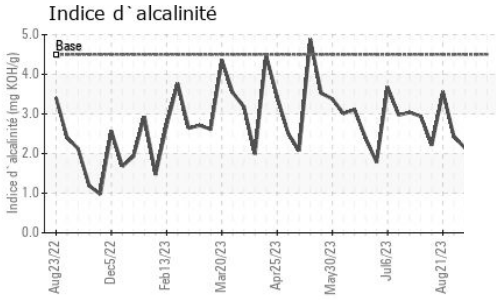
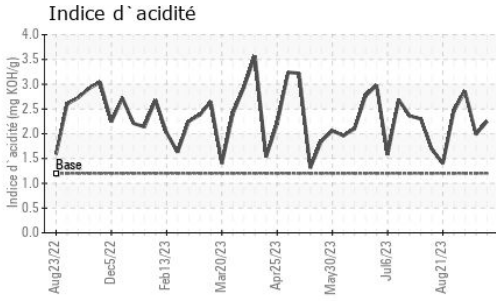
ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>4</b>	6	6
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>4</b>	4	4
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>11</b>	13	14
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1790</b>	1746	1817
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>259</b>	274	267
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>296</b>	302	315
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2765</b>	2601	2953
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>181	<b>80</b>	60	99
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>3</b>	2	2

INFRA-RED		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
% de suie	%	ASTM D7844*		<b>0</b>	0	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	<b>5.5</b>	5.3	6.0
Sulfatation	Abs/1mm	ASTM D7415*	>30	<b>22.6</b>	20.5	26.3



# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

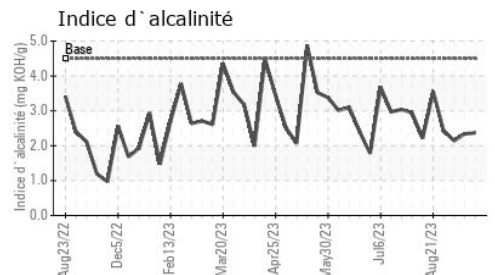
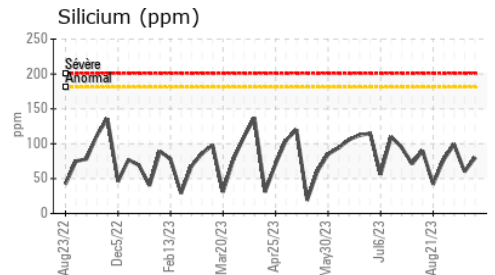
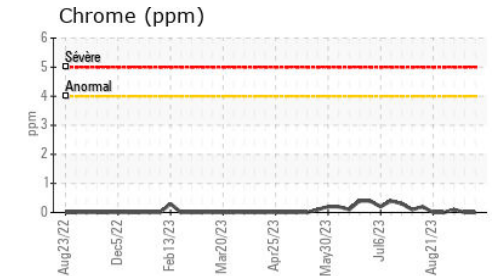
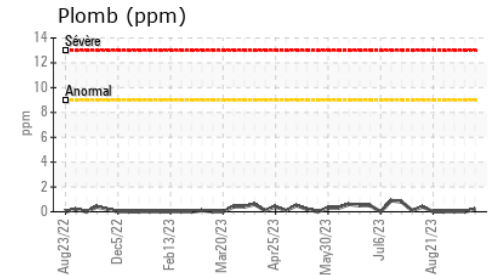
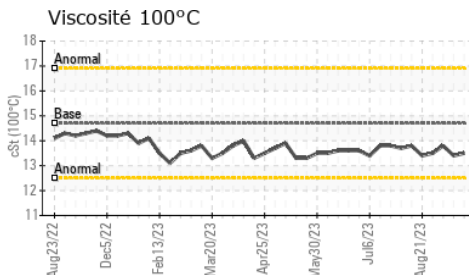
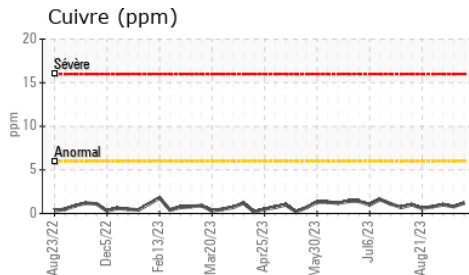
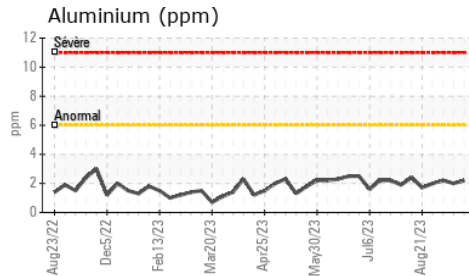
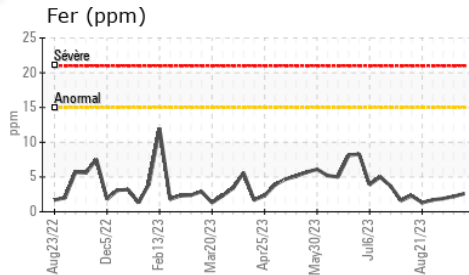


FLUID DEGRADATION	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Oxydation	Abs./1mm	ASTM D7414*	>25	12.7	11.0	15.5
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	1.2	2.25	1.99	▲ 2.86
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	4.5	2.37	2.34	▲ 2.14
i-pH	Scale 0-14	ASTM D7946*	<4.5	4.81	4.81	▲ 4.06

VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	NEG
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG	NEG

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.7	13.5	13.4	13.8

## GRAPHIQUES



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : WC0817919 **Reçu** : 20 Sep 2023  
**N° de laboratoire** : 02583862 **Diagnostiqué** : 21 Sep 2023  
**Numéro unique** : 5644927 **Diagnostiqueur** : Bill Quesnel  
**Analyse** : MOB 2 ( Additional Tests: i-pH, TAN Auto, TAN Man )

Pour discuter cette 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.

**EDL NA Recips-Lydia**  
 6985 CHEMIN DES SOURCES  
 LACHUTE, QC  
 CA J8H 2C5  
 Contact: Eloi Legault  
 eloi.legault@energydi.com  
 T: (450)526-4001  
 F: