

## **OIL ANALYSIS REPORT**

Sample Rating Trend





Machine Id 7842M Component

Fluid

Diesel Engine

PETRO CANADA DURON SHP 15W40 (--- GAL)

### DIAGNOSIS

#### Recommendation

Resample at the next service interval to monitor.

#### Wear

All component wear rates are normal.

#### Contamination

There is no indication of any contamination in the oil.

#### Fluid Condition

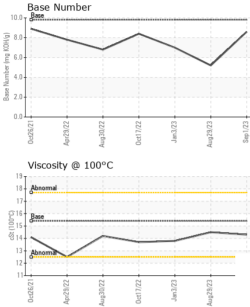
The BN result indicates that there is suitable alkalinity remaining in the oil. The condition of the oil is suitable for further service.

SAMPLE INFOR	MATION	method	limit/base	current	history1	history2
Sample Number		Client Info		GFL0091463	GFL0091531	GFL0063308
Sample Date		Client Info		01 Sep 2023	29 Aug 2023	03 Jan 2023
Machine Age	hrs	Client Info		9834	9613	8029
Oil Age	hrs	Client Info		600	600	600
Oil Changed		Client Info		Changed	Changed	Changed
Sample Status				NORMAL	ATTENTION	NORMAL
CONTAMINAT	ION	method	limit/base	current	history1	history2
Fuel		WC Method	>3.0	<1.0	<1.0	<1.0
Glycol		WC Method	20.0	NEG	NEG	NEG
WEAR METAL	S	method	limit/base	current	history1	history2
Iron	ppm	ASTM D5185m	>120	6	<u> </u>	11
Chromium	ppm	ASTM D5185m	>20	0	2	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185m	>5	0	<1	<1
Titanium	ppm	ASTM D5185m	>2	0	0	0
Silver	ppm	ASTM D5185m	>2	0	0	<1
Aluminum	ppm	ASTM D5185m	>20	1	3	2
Lead	ppm	ASTM D5185m	>40	<1	<1	<1
Copper	ppm	ASTM D5185m	>330	<1	3	3
Tin	ppm	ASTM D5185m	>15	<1	<1	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185m		<1	<1	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185m		0	0	0
						h la hanna O
ADDITIVES		method	limit/base	current	history1	history2
ADDITIVES Boron	ppm	Method ASTM D5185m	limit/base	current 2	history1 0	nistory2 2
	ppm ppm					
Boron		ASTM D5185m	0	2	0	2
Boron Barium	ppm	ASTM D5185m ASTM D5185m	0	2 0	0	2 0
Boron Barium Molybdenum	ppm ppm	ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m	0 0 60	2 0 61	0 0 68	2 0 59
Boron Barium Molybdenum Manganese	ppm ppm ppm	ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m	0 0 60 0	2 0 61 0	0 0 68 <1	2 0 59 <1
Boron Barium Molybdenum Manganese Magnesium	ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m	0 0 60 0 1010	2 0 61 0 1006	0 0 68 <1 1059	2 0 59 <1 930
Boron Barium Molybdenum Manganese Magnesium Calcium	ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m	0 0 60 0 1010 1070	2 0 61 0 1006 1166	0 0 68 <1 1059 1234	2 0 59 <1 930 1070
Boron Barium Molybdenum Manganese Magnesium Calcium Phosphorus	ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m	0 0 60 0 1010 1070 1150	2 0 61 0 1006 1166 1063	0 0 68 <1 1059 1234 1060	2 0 59 <1 930 1070 932
Boron Barium Molybdenum Manganese Magnesium Calcium Phosphorus Zinc	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m	0 0 60 0 1010 1070 1150 1270	2 0 61 0 1006 1166 1063 1313	0 0 68 <1 1059 1234 1060 1342	2 0 59 <1 930 1070 932 1230
Boron Barium Molybdenum Manganese Magnesium Calcium Phosphorus Zinc Sulfur	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m	0 0 60 0 1010 1070 1150 1270 2060	2 0 61 0 1006 1166 1063 1313 3772	0 0 68 <1 1059 1234 1060 1342 2831	2 0 59 <1 930 1070 932 1230 3057
Boron Barium Molybdenum Manganese Magnesium Calcium Phosphorus Zinc Sulfur CONTAMINAN	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m	0 0 60 0 1010 1070 1150 1270 2060	2 0 61 0 1006 1166 1063 1313 3772 current	0 0 68 <1 1059 1234 1060 1342 2831 history1	2 0 59 <1 930 1070 932 1230 3057 history2
Boron Barium Molybdenum Manganese Magnesium Calcium Phosphorus Zinc Sulfur CONTAMINAN Silicon	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m	0 0 60 0 1010 1070 1150 1270 2060 <b>limit/base</b>	2 0 61 0 1006 1166 1063 1313 3772 current 3	0 0 68 <1 1059 1234 1060 1342 2831 history1 6	2 0 59 <1 930 1070 932 1230 3057 history2 3
Boron Barium Molybdenum Manganese Magnesium Calcium Phosphorus Zinc Sulfur CONTAMINAN Silicon Sodium	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m ASTM D5185m	0 0 60 0 1010 1070 1150 1270 2060 <b>limit/base</b>	2 0 61 0 1006 1166 1063 1313 3772 current 3 3 3	0 0 68 <1 1059 1234 1060 1342 2831 history1 6 10	2 0 59 <1 930 1070 932 1230 3057 history2 3 4
Boron Barium Molybdenum Manganese Magnesium Calcium Phosphorus Zinc Sulfur CONTAMINAN Silicon Sodium Potassium INFRA-RED	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm TS	ASTM D5185m ASTM D5185m	0 0 0 1010 1070 1150 1270 2060 <b>limit/base</b> >25	2 0 61 0 1006 1166 1063 1313 3772 current 3 3 1 2 current	0 0 68 <1 1059 1234 1060 1342 2831 history1 6 10 0 Vistory1	2 0 59 <1 930 1070 932 1230 3057 history2 3 4 <1 history2
Boron Barium Molybdenum Manganese Magnesium Calcium Phosphorus Zinc Sulfur CONTAMINAN Silicon Sodium Potassium INFRA-RED Soot %	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185m ASTM D5185m	0 0 60 0 1010 1070 1150 1270 2060 limit/base >25 >20 limit/base >20	2 0 61 0 1006 1166 1063 1313 3772 current 3 3 1 1 current 0.3	0 0 68 <1 1059 1234 1060 1342 2831 history1 6 10 0 history1 2.3	2 0 59 <1 930 1070 932 1230 3057 history2 3 4 <1 +istory2 0.7
Boron Barium Molybdenum Manganese Magnesium Calcium Phosphorus Zinc Sulfur CONTAMINAN Silicon Sodium Potassium INFRA-RED Soot % Nitration	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm TS ppm ppm ppm	ASTM D5185m ASTM D5185m	0 0 0 1010 1070 1150 1270 2060 <i>limit/base</i> >25 >20 <i>limit/base</i> >4 >20	2 0 61 0 1006 1166 1063 1313 3772 current 3 3 1 current 0.3 5.1	0 0 68 <1 1059 1234 1060 1342 2831 history1 6 10 0 history1 2.3 11.6	2 0 59 <1 930 1070 932 1230 3057 history2 3 4 <1 history2 0.7 8.7
Boron Barium Molybdenum Manganese Magnesium Calcium Phosphorus Zinc Sulfur CONTAMINAN Silicon Sodium Potassium INFRA-RED Soot % Nitration Sulfation	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185m ASTM D5185m	0 0 0 1010 1070 1150 1270 2060 2060 225 20 225 20 <b>imit/base</b> >20 20 20	2 0 61 0 1006 1166 1063 1313 3772 current 3 3 1 2 current 0.3 5.1 17.5	0 0 68 <1 1059 1234 1060 1342 2831 history1 6 10 0 history1 2.3 11.6 24.8	2 0 59 <1 930 1070 932 1230 3057 history2 3 4 <1 kistory2 0.7 8.7 20.0
Boron Barium Molybdenum Manganese Magnesium Calcium Phosphorus Zinc Sulfur CONTAMINAN Silicon Sodium Potassium INFRA-RED Soot % Nitration Sulfation	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185m ASTM D7844 *ASTM D7624	0 0 0 1010 1070 1150 1270 2060 2060 225 20 225 220 220 220 220 230 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 0 61 0 1006 1166 1063 1313 3772 current 3 3 3 1 current 0.3 5.1 17.5 current	0 0 68 <1 1059 1234 1060 1342 2831 history1 6 10 0 history1 2.3 11.6 24.8 history1	2 0 59 <1 930 1070 932 1230 3057 history2 3 4 <1 history2 0.7 8.7 20.0 history2
Boron Barium Molybdenum Manganese Magnesium Calcium Phosphorus Zinc Sulfur CONTAMINAN Silicon Sodium Potassium INFRA-RED Soot % Nitration Sulfation FLUID DEGRAM	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185m ASTM D7844 *ASTM D7844 *ASTM D7844	0 0 0 1010 1070 1150 1270 2060 2060 225 20 225 20 <b>imit/base</b> >20 20 20	2 0 61 0 1006 1166 1063 1313 3772 current 3 3 3 1 current 0.3 5.1 17.5 current 12.9	0 0 68 <1 1059 1234 1060 1342 2831 <b>history1</b> 6 10 0 <b>history1</b> 2.3 11.6 24.8 <b>history1</b> 19.2	2 0 59 <1 930 1070 932 1230 3057 history2 3 4 <1 history2 0.7 8.7 20.0 history2 15.4
Boron Barium Molybdenum Manganese Magnesium Calcium Phosphorus Zinc Sulfur CONTAMINAN Silicon Sodium Potassium INFRA-RED Soot % Nitration Sulfation	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185m ASTM D7844 *ASTM D7624	0 0 0 1010 1070 1150 1270 2060 2060 225 20 225 220 220 220 220 230 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 0 61 0 1006 1166 1063 1313 3772 current 3 3 3 1 current 0.3 5.1 17.5 current	0 0 68 <1 1059 1234 1060 1342 2831 history1 6 10 0 history1 2.3 11.6 24.8 history1	2 0 59 <1 930 1070 932 1230 3057 history2 3 4 <1 history2 0.7 8.7 20.0 history2



# **OIL ANALYSIS REPORT**

VISUAL



Report Id: GFL465 [WUSCAR] 05945373 (Generated: 09/08/2023 16:36:02) Rev: 1

	/	White Metal Yellow Metal	scalar *Vis		NONE	NONE	NONE
	$\bigvee$	Precipitate	scalar *Vis scalar *Vis		NONE	NONE	NONE
		Silt	scalar Vis		NONE	NONE	NONE
		Debris	scalar *Vis		NONE	NONE	NONE
		Sand/Dirt	scalar *Vis		NONE	NONE	NONE
0ct17/22 - Jan3/23 -	ug29/23 - Sep1/23 -	Appearance	scalar *Vis			NORML	NORML
0ct17/22 Jan3/23	Aug29/23 Sep 1/23	Odor	scalar *Vis			NORML	NORML
С		Emulsified Water	scalar *Vis		NEG	NEG	NEG
		Free Water	scalar *Vis	sual	NEG	NEG	NEG
		FLUID PROPE	RTIES m	ethod limit/b	ase current	history1	history2
		Visc @ 100°C	cSt AST	M D445 15.4	14.3	14.5	13.8
		GRAPHS Ferrous Alloys					
		<sup>80</sup>					
0ct17/22 - Jan3/23 -	Aug29/23 -	70 - iron chromium		Λ			
Jai Oct	Aug	60 - nickel					
		50 <u><u><u></u></u> <u></u><u></u> <u></u><u></u> <u></u><u></u> <u></u><u></u> <u></u><u></u> <u></u><u></u> <u></u></u>		/			
		30-		/			
		20	/				
		10-	$\checkmark$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			22	23			
		0ct26/21 Apr29/22 Aug30/22	0ct17/22 Jan3/23	Aug29/23 Sep1/23			
		Non-ferrous Meta		A			
		10 copper					
		8 -					
		u					
		6- E	$\wedge$				
		4	$/ \mathbb{N}$				
		2	11-				
			- Income				
		23 23	22				
		0ct26/21 Apr29/22 Aug30/22	0ct17/22 Jan3/23	Aug29/23 Sep 1/23			
		-					
		Viscosity @ 100°C	2		Data Numbe	_	
		Viscosity @ 100°C	2		Base Numbe	r	
		19 18 - Abnormal			10.0 Base	r	/
		19 18 - <mark>Abnormal</mark> 17 -			10.0 Base	r	/
		19 18 - <mark>Abnormal</mark> 17 -			10.0 Base	r	$\checkmark$
		19 18 - <mark>Abnormal</mark> 17 -			10.0 Base	r	
		Abnormal Abnormal Abnormal Base Base 17 Base 17 16 Base			10.0 T Base (0 Hoy Bu) aquina (0 Hoy Bu) aquina	r	$\checkmark$
		19         Abnormal           17         Base           000         15           6         14			10.0 т Вазе. (0 Ноу в области в страниции в страници	r	
		Abnormal Abnormal Abnormal Base Abnormal Abnormal Abnormal Abnormal			10.0 Base. (0) HOX DEU 10.0 Base. 10.0		
		Abnormal Abnormal Abnormal Base Abnormal Abnormal Abnormal Abnormal		ug29/23	10.0 Base. (0) HOX DEU 10.0 Base. 10.0		ug29/23 bep1/23
		19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0at17/22	Aug29/23	0-0-0 Base Mumper (md KOH/d) B-0-0 B-0 B	L Aug30/22	Aug29/23 Sep1/23
ď	Laboratory	Abnormal Abnormal Abnormal Abnormal 2000 20	Ott1722	⊲ Ave., Cary, NC 2	10.0 Base (0)HOX bul Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 72062/dy GFL		∝ - 465 - Pontiac
	Sample No.	Abnormal Abnormal Abnormal Abnormal Abnormal CCCCC CCCCC CCCCC CCCCC CCCCC CCCCC CCCCC CCCCC CCCCC CCCCC CCCCC CCCCC CCCCC CCCCC CCCCC CCCCC CCCCC CCCCCC	501 Madison A Received	≺ Ave., Cary, NC 2 : 08 Sep 2023	10.0 Base (b)HOX bu) Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 3.3 GFL	Aug30/22	<ul> <li>465 - Pontiac</li> <li>888 Baldwin</li> </ul>
		<sup>19</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup>	501 Madison A Received Diagnosed	≪ Ave., Cary, NC 2 : 08 Sep 2023 : 08 Sep 2023	10.0 Base (b)HOX bu) Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 3.3 GFL	Aug30/22	∝ - 465 - Pontiac
	Sample No. Lab Number Unique Number Test Package	<sup>19</sup> <sup>19</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup>	501 Madison A Received Diagnosed Diagnostician	4ve., Cary, NC 2 : 08 Sep 2023 : 08 Sep 2023 : 08 Sep 2023 : Wes Davis	10.0 Base (b)HOX bu) Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 3.3 GFL	2ZZLL1900 Environmental Contact: F	<ul> <li>465 - Pontiac</li> <li>888 Baldwin</li> <li>Pontiac, MI</li> <li>US 48340</li> <li>Ricky Matthews</li> </ul>
To discuss this	Sample No. Lab Number Unique Number Test Package sample report,	<sup>19</sup> <sup>19</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup> <sup>10</sup>	501 Madison A Received Diagnosed Diagnostician	<sup></sup> Ave., Cary, NC 2 : 08 Sep 2023 : 08 Sep 2023 : Wes Davis : Wes Davis :37-1369.	10.0 Base (b)HOX bu) Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 2.0 Jaquiny ase 3.3 GFL	ZZULEPHO Environmental Contact: F rickymathev	<sup>⊲</sup> 4 <b>65 - Pontiac</b> 888 Baldwin Pontiac, MI US 48340

