

OSACC MG0 (2600) RR - Port Hope

Planted: June 2, 2024

GPS: 43.9710749, -78.3654785

PORT HOPE SOYBEAN MAPS 2024
BLOCK D

34											34
33											33
32											32
31											31
30											30
29											29
28											28
27											27
26											26
25											25
24											24
23											23
22											22
21	6815	6816	6817	6818	6819	6820	6821	6822	6823	6824	21
20	6814	6813	6812	6811	6810	6809	6808	6807	6806	6805	20
19	6795	6796	6797	6798	6799	6800	6801	6802	6803	6804	19
18	6794	6793	6792	6791	6790	6789	6788	6787	6786	6785	18
17	6775	6776	6777	6778	6779	6780	6781	6782	6783	6784	17
16	6774	6773	6772	6771	6770	6769	6768	6767	6766	6765	16
15	6755	6756	6757	6758	6759	6760	6761	6762	6763	6764	15
14	6754	6753	6752	6751	6750	6749	6748	6747	6746	6745	14
13	6735	6736	6737	6738	6739	6740	6741	6742	6743	6744	13
12	6734	6733	6732	6731	6730	6729	6728	6727	6726	6725	12
11	6715	6716	6717	6718	6719	6720	6721	6722	6723	6724	11
10	6714	6713	6712	6711	6710	6709	6708	6707	6706	6705	10
9	6695	6696	6697	6698	6699	6700	6701	6702	6703	6704	9
8	6694	6693	6692	6691	6690	6689	6688	6687	6686	6685	8
7	6675	6676	6677	6678	6679	6680	6681	6682	6683	6684	7
6	6674	6673	6672	6671	6670	6669	6668	6667	6666	6665	6
5	6655	6656	6657	6658	6659	6660	6661	6662	6663	6664	5
4	6654	6653	6652	6651	6650	6649	6648	6647	6646	6645	4
3	6635	6636	6637	6638	6639	6640	6641	6642	6643	6644	3
2	6634	6633	6632	6631	6630	6629	6628	6627	6626	6625	2
1	6615	6616	6617	6618	6619	6620	6621	6622	6623	6624	1

OSACC
2600RR

	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↓	↓
	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12
	B	B	A	A	A	A	B	B	B	B

S14-C7XF
ROUNDUP

OSACC MG0 (2600) RR - Port Hope

Entry #	Name	Rep 1			Rep 2			Rep 3		
		Plot	Row	Range	Plot	Row	Range	Plot	Row	Range
1	Altitude R2	6649	42	4	6715	37	11	6761	43	15
2	Miko R2	6668	43	6	6699	41	9	6790	41	18
3	S07-K5X	6646	45	4	6704	46	9	6808	43	20
4	PS 0779 XRN	6657	39	5	6726	45	12	6812	39	20
5	Beliveau R2X	6664	46	5	6740	42	13	6818	40	21
6	DKB11-84	6651	40	4	6745	46	14	6823	45	21
7	Enyo E3	6677	39	7	6714	37	10	6794	37	18
8	Nano R2X	6666	45	6	6732	39	12	6820	42	21
9	S04-J6X	6681	43	7	6748	43	14	6802	44	19
10	S12-M5X	6679	41	7	6730	41	12	6785	46	18
11	SI 0720E3N	6673	38	6	6716	38	11	6783	45	17
12	SI 0620XTN	6630	41	2	6754	37	14	6789	42	18
13	DKB07-23	6656	38	5	6720	42	11	6793	38	18
14	Grizzly R2X	6683	45	7	6725	46	12	6819	41	21
15	Cobra R2X	6621	43	1	6747	44	14	6797	39	19
16	Viper R2X	6648	43	4	6728	43	12	6765	46	16
17	Amino R2X	6678	40	7	6698	40	9	6811	40	20
18	Pico R2X	6662	44	5	6707	44	10	6771	40	16
19	Enduro E3	6644	46	3	6693	38	8	6816	38	21
20	SI 0921XTN	6671	40	6	6734	37	12	6779	41	17
21	Harvey E3	6638	40	3	6721	43	11	6775	37	17
22	Seabrook R2X	6618	40	1	6713	38	10	6821	43	21
23	Orr R2X	6622	44	1	6706	45	10	6778	40	17
24	Ramage XF	6633	38	2	6724	46	11	6795	37	19
25	Axis E3	6652	39	4	6705	46	10	6764	46	15
26	PS 0944 XRN	6660	42	5	6695	37	9	6804	46	19
27	DKB08-80	6672	39	6	6739	41	13	6757	39	15
28	Lion R2X	6628	43	2	6731	40	12	6781	43	17
29	PS 0521 XRN	6680	42	7	6750	41	14	6813	38	20
30	P04A98E	6654	37	4	6744	46	13	6756	38	15
31	P06A38E	6659	41	5	6753	38	14	6801	43	19
32	B036CE	6617	39	1	6733	38	12	6796	38	19
33	B074HE	6669	42	6	6691	40	8	6814	37	20
34	Savage R2X	6653	38	4	6685	46	8	6776	38	17
35	Dyno R2X	6631	40	2	6729	42	12	6800	42	19
36	S03-V5E3	6619	41	1	6718	40	11	6777	39	17
37	S06-A3XF	6640	42	3	6742	44	13	6772	39	16
38	S09-H7E3	6641	43	3	6708	43	10	6807	44	20
39	S09-B5XF	6637	39	3	6690	41	8	6770	41	16
40	PS 0423EN	6667	44	6	6719	41	11	6799	41	19
41	S11-A4E3	6623	45	1	6751	40	14	6792	39	18

OSACC MG0 (2600) RR - Port Hope

Entry #	Name	Rep 1			Rep 2			Rep 3		
		Plot	Row	Range	Plot	Row	Range	Plot	Row	Range
42	S11-U2XF	6682	44	7	6701	43	9	6766	45	16
43	Barracuda E3	6665	46	6	6710	41	10	6787	44	18
44	Torpedo E3	6634	37	2	6687	44	8	6822	44	21
45	Piranha R2X	6629	42	2	6727	44	12	6806	45	20
46	P08A44E	6627	44	2	6736	38	13	6760	42	15
47	B043EE	6674	37	6	6700	42	9	6762	44	15
48	SI 0323E3N	6624	46	1	6723	45	11	6824	46	21
49	Stine 05EG62	6616	38	1	6696	38	9	6786	45	18
50	Stine 06EG29	6643	45	3	6688	43	8	6755	37	15
51	Stine 10EG20	6626	45	2	6703	45	9	6773	38	16
52	Stine 12EB32	6632	39	2	6746	45	14	6791	40	18
53	Mason XF	6645	46	4	6752	39	14	6815	37	21
54	Ridley XF	6635	37	3	6709	42	10	6759	41	15
55	B054EE	6650	41	4	6722	44	11	6780	42	17
56	P01Z13E	6658	40	5	6749	42	14	6788	43	18
57	P05Z60E	6642	44	3	6697	39	9	6768	43	16
58	C4M23497 XT	6663	45	5	6711	40	10	6810	41	20
59	EXP 0624 EN	6684	46	7	6737	39	13	6809	42	20
60	P06Z90E	6670	41	6	6712	39	10	6798	40	19
61	P09Z79E	6625	46	2	6717	39	11	6758	40	15
62	P11Z72E	6639	41	3	6743	45	13	6805	46	20
63	PR191481-14	6676	38	7	6692	39	8	6803	45	19
64	PR191694-10	6620	42	1	6686	45	8	6784	46	17
65	PR24XF2750	6636	38	3	6689	42	8	6763	45	15
66	EXP11-24XF	6655	37	5	6702	44	9	6817	39	21
67	CP0324X	6675	37	7	6741	43	13	6769	42	16
68	SC24-2650XF	6661	43	5	6694	37	8	6767	44	16
69	SC24-2675XF	6647	44	4	6735	37	13	6774	37	16
70	SC24-2700E3	6615	37	1	6738	40	13	6782	44	17

OSACC MGO (2600) Conventional - Port Hope

Planted: June 2, 2024

GPS: 43.9710749, -78.3654785

PORT HOPE SOYBEAN MAPS 2024

BLOCK A

34	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	34
33	FILL	FILL	8015	8016	8017	8018	8019	8020	8021	8022	8023	8024	33
32	FILL	FILL	8014	8013	8012	8011	8010	8009	8008	8007	8006	8005	32
31	FILL	FILL	7995	7996	7997	7998	7999	8000	8001	8002	8003	8004	31
30	FILL	FILL	7994	7993	7992	7991	7990	7989	7988	7987	7986	7985	30
29	FILL	FILL	7975	7976	7977	7978	7979	7980	7981	7982	7983	7984	29
28	FILL	FILL	7974	7973	7972	7971	7970	7969	7968	7967	7966	7965	28
27	FILL	FILL	7955	7956	7957	7958	7959	7960	7961	7962	7963	7964	27
26	FILL	FILL	7954	7953	7952	7951	7950	7949	7948	7947	7946	7945	26
25	FILL	FILL	7935	7936	7937	7938	7939	7940	7941	7942	7943	7944	25
24	FILL	FILL	7934	7933	7932	7931	7930	7929	7928	7927	7926	7925	24
23	FILL	FILL	7915	7916	7917	7918	7919	7920	7921	7922	7923	7924	23
22	FILL	FILL	7914	7913	7912	7911	7910	7909	7908	7907	7906	7905	22
21	FILL	FILL	7895	7896	7897	7898	7899	7900	7901	7902	7903	7904	21
20	FILL	FILL	7894	7893	7892	7891	7890	7889	7888	7887	7886	7885	20
19	FILL	FILL	7875	7876	7877	7878	7879	7880	7881	7882	7883	7884	19
18	FILL	FILL	7874	7873	7872	7871	7870	7869	7868	7867	7866	7865	18
17	FILL	FILL	7855	7856	7857	7858	7859	7860	7861	7862	7863	7864	17
16	FILL	FILL	7854	7853	7852	7851	7850	7849	7848	7847	7846	7845	16
15	FILL	FILL	7835	7836	7837	7838	7839	7840	7841	7842	7843	7844	15
14	FILL	FILL	7834	7833	7832	7831	7830	7829	7828	7827	7826	7825	14
13	FILL	FILL	7815	7816	7817	7818	7819	7820	7821	7822	7823	7824	13
12	FILL	FILL	7814	7813	7812	7811	7810	7809	7808	7807	7806	7805	12
11	FILL	FILL	7795	7796	7797	7798	7799	7800	7801	7802	7803	7804	11
10	FILL	FILL	7794	7793	7792	7791	7790	7789	7788	7787	7786	7785	10
9	FILL	FILL	7775	7776	7777	7778	7779	7780	7781	7782	7783	7784	9
8	FILL	FILL	7774	7773	7772	7771	7770	7769	7768	7767	7766	7765	8
7	FILL	FILL	7755	7756	7757	7758	7759	7760	7761	7762	7763	7764	7
6	FILL	FILL	7754	7753	7752	7751	7750	7749	7748	7747	7746	7745	6
5	FILL	FILL	7735	7736	7737	7738	7739	7740	7741	7742	7743	7744	5
4	FILL	FILL	7734	7733	7732	7731	7730	7729	7728	7727	7726	7725	4
3	FILL	FILL	7715	7716	7717	7718	7719	7720	7721	7722	7723	7724	3
2	FILL	FILL	7714	7713	7712	7711	7710	7709	7708	7707	7706	7705	2
1	FILL	FILL	7695	7696	7697	7698	7699	7700	7701	7702	7703	7704	1

OSACC
2600CON

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑
1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
A	A	B	B	B	B	A	A	A	A	B	B

S14-C7XF
CONVENTIONAL

OSACC MG0 (2600) Conventional - Port Hope

Entry #	Name	Rep 1			Rep 2			Rep 3		
		Plot	Row	Range	Plot	Row	Range	Plot	Row	Range
1	OAC Champion	7726	11	4	7823	11	13	8014	3	32
2	OAC Wallace	7739	7	5	7866	11	18	8017	5	33
3	Acora	7764	12	7	7903	11	21	7986	11	30
4	Kyoto	7775	3	9	7893	4	20	7982	10	29
5	S07-M8	7722	10	3	7827	10	14	7938	6	25
6	OAC Strive	7782	10	9	7909	8	22	8016	4	33
7	Havane	7759	7	7	7869	8	18	7917	5	23
8	Ajico	7746	11	6	7851	6	16	8013	4	32
9	Hana	7794	3	10	7913	4	22	7945	12	26
10	Marula	7770	7	8	7892	5	20	7943	11	25
11	OAC Evolution	7696	4	1	7818	6	13	7919	7	23
12	Panorama	7750	7	6	7878	6	19	7967	10	28
13	Genesis	7767	10	8	7856	4	17	7965	12	28
14	S10-R2	7778	6	9	7914	3	22	7994	3	30
15	AAC Shinju	7766	11	8	7895	3	21	7983	11	29
16	Angelica	7718	6	3	7887	10	20	7957	5	27
17	Ezra	7735	3	5	7876	4	19	7916	4	23
18	Dunham	7724	12	3	7867	10	18	7953	4	26
19	OAC Kamran	7698	6	1	7859	7	17	7971	6	28
20	Atena	7795	3	11	7841	9	15	8015	3	33
21	Matilda	7709	8	2	7890	7	20	7988	9	30
22	Finch	7745	12	6	7815	3	13	7999	7	31
23	Odessa	7772	5	8	7845	12	16	7950	7	26
24	Kagawa	7730	7	4	7820	8	13	8012	5	32
25	AAC KOVIK	7771	6	8	7824	12	13	7932	5	24
26	S04-K9	7705	12	2	7861	9	17	7996	4	31
27	Aurelina	7762	10	7	7891	6	20	7926	11	24
28	Atiron	7700	8	1	7835	3	15	7978	6	29
29	OAC 19-05C-SCN	7715	3	3	7810	7	12	7939	7	25
30	OT19-07	7786	11	10	7879	7	19	7985	12	30
31	Utica	7708	9	2	7831	6	14	7941	9	25
32	Navan	7744	12	5	7834	3	14	7915	3	23
33	SVX21T0S17	7769	8	8	7872	5	18	7928	9	24
34	Atacama	7765	12	8	7857	5	17	7933	4	24
35	Alameda	7721	9	3	7870	7	18	8019	7	33
36	Apollina	7717	5	3	7874	3	18	8000	8	31
37	NA0800	7800	8	11	7885	12	20	7962	10	27
38	Hola	7758	6	7	7902	10	21	7934	3	24
39	Aya	7701	9	1	7821	9	13	8004	12	31
40	Acuna	7763	11	7	7842	10	15	7991	6	30
41	Mya	7716	4	3	7862	10	17	7972	5	28

OSACC MG0 (2600) Conventional - Port Hope

Entry #	Name	Rep 1			Rep 2			Rep 3		
		Plot	Row	Range	Plot	Row	Range	Plot	Row	Range
42	P07A10	7723	11	3	7908	9	22	7936	4	25
43	Verdo	7742	10	5	7833	4	14	7964	12	27
44	CM218-016	7706	11	2	7825	12	14	7974	3	28
45	Ancagua	7738	6	5	7883	11	19	8010	7	32
46	Atanga	7707	10	2	7829	8	14	7969	8	28
47	OT22-04	7789	8	10	7858	6	17	8008	9	32
48	Kuma	7760	8	7	7905	12	22	7973	4	28
49	Saru	7796	4	11	7900	8	21	7981	9	29
50	OT22-16	7714	3	2	7849	8	16	7920	8	23
51	OT22-17	7753	4	6	7882	10	19	7927	10	24
52	SVX23T00S47	7788	9	10	7807	10	12	7956	4	27
53	Wilma	7719	7	3	7853	4	16	8003	11	31
54	Nala	7703	11	1	7899	7	21	7923	11	23
55	Katano	7733	4	4	7910	7	22	8022	10	33
56	Abiza	7736	4	5	7881	9	19	7984	12	29
57	Algebra	7710	7	2	7860	8	17	8001	9	31
58	SVX24T0S68	7783	11	9	7854	3	16	8018	6	33
59	Canstar	7803	11	11	7901	9	21	7989	8	30
60	OT23-04	7751	6	6	7907	10	22	7931	6	24
61	OT23-06	7777	5	9	7843	11	15	7961	9	27
62	OT23-07	7749	8	6	7817	5	13	8009	8	32
63	OT23-09	7712	5	2	7814	3	12	7970	7	28
64	OT23-11	7792	5	10	7816	4	13	7995	3	31
65	OT23-12	7747	10	6	7832	5	14	8011	6	32
66	OT23-14	7785	12	10	7805	12	12	7979	7	29
67	OT23-15	7793	4	10	7898	6	21	7966	11	28
68	OT23-16	7695	3	1	7836	4	15	7963	11	27
69	CM238-014	7798	6	11	7838	6	15	7929	8	24
70	OAC 22-04C-SCN	7757	5	7	7846	11	16	8024	12	33
71	OAC 22-08C-SCN	7743	11	5	7806	11	12	8007	10	32
72	SeCan 22-05C-SCN	7776	4	9	7855	3	17	7975	3	29
73	SeCan 22-06C-SCN	7711	6	2	7912	5	22	7968	9	28
74	S01-D5	7697	5	1	7809	8	12	7948	9	26
75	SZDT3786	7734	3	4	7813	4	12	7925	12	24
76	SZDS5777	7790	7	10	7864	12	17	7955	3	27
77	SZDS5562	7756	4	7	7865	12	18	7952	5	26
78	SZDS5804	7787	10	10	7906	11	22	7958	6	27
79	CER14-017,015	7754	3	6	7826	11	14	8023	11	33
80	OT24-01	7748	9	6	7873	4	18	8005	12	32
81	OT24-02	7799	7	11	7822	10	13	7922	10	23
82	OT24-06	7784	12	9	7848	9	16	8020	8	33

OSACC MG0 (2600) Conventional - Port Hope

Entry #	Name	Rep 1			Rep 2			Rep 3		
		Plot	Row	Range	Plot	Row	Range	Plot	Row	Range
83	OT24-07	7779	7	9	7852	5	16	7976	4	29
84	OT24-08	7761	9	7	7886	11	20	8006	11	32
85	OT24-09	7802	10	11	7868	9	18	7997	5	31
86	OT24-10	7729	8	4	7863	11	17	8021	9	33
87	OT24-11	7755	3	7	7871	6	18	7960	8	27
88	OT24-12	7725	12	4	7839	7	15	7942	10	25
89	PR171720Z-14	7731	6	4	7894	3	20	7935	3	25
90	EE2200606	7732	5	4	7812	5	12	7977	5	29
91	EE2200498	7702	10	1	7828	9	14	8002	10	31
92	SVX25T0S83	7713	4	2	7840	8	15	7937	5	25
93	DL2401	7720	8	3	7808	9	12	7947	10	26
94	DL2402	7781	9	9	7875	3	19	7924	12	23
95	SFL 06-44 IP	7773	4	8	7897	5	21	7980	8	29
96	OAC 23-03-SCN	7727	10	4	7819	7	13	7930	7	24
97	OAC 23-13C-SCN	7752	5	6	7904	12	21	7944	12	25
98	CM248-016	7801	9	11	7844	12	15	7954	3	26
99	CM248-017	7768	9	8	7880	8	19	7992	5	30
100	CM248-018	7728	9	4	7877	5	19	7921	9	23
101	SeCan 23-04C-SCN	7740	8	5	7850	7	16	7998	6	31
102	SeCan 23-06C-SCN	7780	8	9	7811	6	12	7949	8	26
103	SeCan 23-08C-SCN	7699	7	1	7889	8	20	7990	7	30
104	SeCan 23-10C-SCN	7741	9	5	7837	5	15	7940	8	25
105	SeCan 23-12C-SCN	7791	6	10	7830	7	14	7959	7	27
106	L2024TZ01	7804	12	11	7896	4	21	7951	6	26
107	L2024TZ02	7704	12	1	7884	12	19	7987	10	30
108	L2024DZ01	7737	5	5	7888	9	20	7918	6	23
109	L2024DZ02	7774	3	8	7847	10	16	7946	11	26
110	L2024SZ01	7797	5	11	7911	6	22	7993	4	30

