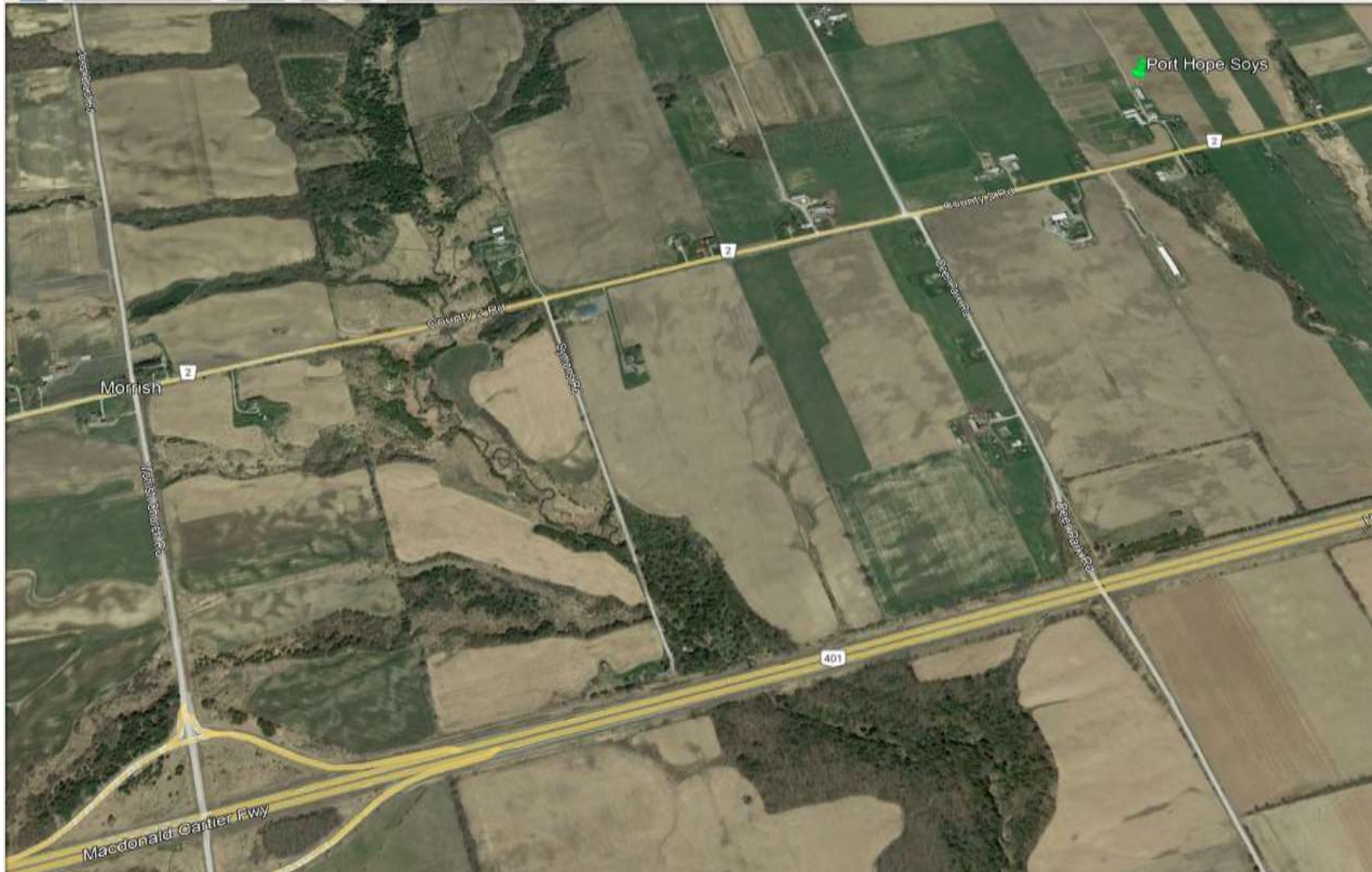


Port Hope MG0 2023

North



## Port Hope MGO 2023

### Conventional - Block C

Entry	Name	Rep 1	Rep 2	Rep 3
1	OAC Champion	7866	7992	8153
2	OAC Wallace	7964	8089	8123
3	Acora	7858	8090	8229
4	Kyoto	7861	8000	8176
5	S07-M8	7952	8068	8162
6	OAC Strive	7888	8024	8159
7	Havane	7959	8051	8155
8	Ajico	7887	8058	8138
9	Hana	7976	8081	8223
10	Marula	7865	8014	8215
11	OAC Evolution	7911	8011	8115
12	Panorama	7898	8026	8112
13	Genesis	7909	8057	8191
14	Skyline	7961	7987	8148
15	OAC Acclaim	7877	8093	8130
16	S10-R2	7892	8017	8190
17	AAC Shinju	7950	7983	8119
18	Angelica	7860	8049	8220
19	OAC Elevation	7972	8030	8188
20	Ezra	7886	8033	8134
21	OAC Kamran	7966	8052	8231
22	OAC Bruno	7867	8071	8227
23	OAC Carson	7974	8091	8194
24	OT18-17	7939	8070	8180
25	Atena	7958	8037	8230
26	Matilda	7920	7997	8192
27	Finch	7881	8067	8139
28	Odessa	7864	8029	8144
29	Kagawa	7878	8043	8207
30	Asana	7932	8004	8154
31	OT18-19	7975	8097	8137
32	AAC KOVIK	7895	8023	8140
33	S04-K9	7859	7989	8113
34	Aurelina	7953	8040	8142
35	Kristian	7945	8035	8179
36	Asahi	7863	8038	8157
37	Atiron	7954	7991	8131
38	S03-P4	7899	8044	8196
39	OAC 19-05C-SCN	7884	7985	8189
40	OAC 18-58C	7956	8066	8216
41	OT20-06	7934	7996	8127
42	OT20-13	7929	8054	8109
43	OT20-14	7904	8083	8124
44	OT19-07	7946	8094	8161
45	OT19-08	7862	8079	8170
46	RICHMOND	7894	8098	8121
47	Haltifo	7879	8002	8122
48	OT19-05	7941	8101	8208
49	Utica	7873	8018	8184
50	Navan	7908	8105	8167
51	SVX21T0S17	7949	8003	8206
52	Hillsgreen	7926	8039	8203
53	Atacama	7969	8013	8169
54	Apollina	7876	8103	8193
55	NA0800	7893	8085	8172
56	Hola	7947	8059	8117
57	Aya	7942	8102	8141
58	Acuna	7883	8061	8171
59	Mya	7875	8099	8158
60	P07A10	7957	8020	8125
61	SVX22T0S40	7981	8042	8160
62	SVX21T0S9	7963	7984	8217
63	OAC 20-20C	7982	8069	8195

Entry	Name	Rep 1	Rep 2	Rep 3
64	DL18-3004	7896	8106	8204
65	CM218-015	7905	8073	8132
66	CM218-016	7973	8055	8202
67	CLS13-036,026	7891	8108	8210
68	NS Vulkan	7979	7998	8213
69	Ancagua	7921	8064	8177
70	SZDS5801	7960	8092	8224
71	SZDQ5122	7871	8034	8129
72	OT19-09	7868	8010	8128
73	OT22-03	7927	8104	8187
74	OT22-04	7882	8080	8200
75	OT22-11	7930	8082	8145
76	OT22-14	7890	8095	8197
77	Kuma	7910	8084	8214
78	Saru	7980	8005	8133
79	OT22-16	7907	8027	8175
80	OT22-17	7955	7999	8114
81	OT22-18	7902	8076	8163
82	DL21-3009	7965	8060	8156
83	SVX23T0S56	7922	8072	8211
84	OAC 21-04C-SCN	7944	8015	8205
85	Wilma	7924	7988	8165
86	PR130835Z-50	7933	8025	8219
87	PR130982Z-05-02	7903	8008	8183
88	SeCan 21-05C-SCN	7913	8041	8118
89	CM228-015	7938	8007	8222
90	SZDS5782	7912	8100	8201
91	SZDS1362	7937	8045	8136
92	Acardia	7880	8009	8164
93	SVX24T0S67	7962	8021	8135
94	SVX24T0S68	7900	7995	8226
95	SVX24T0S71	7978	7993	8181
96	Pr150756Z-26	7869	8053	8174
97	PR150786Z-09	7872	8048	8225
98	AAC Valkyrie	7935	8028	8232
99	Malart	7928	7994	8233
100	Canstar	7936	8012	8149
101	OT23-01	7889	8088	8182
102	OT23-02	7874	8065	8228
103	OT23-03	7925	8050	8110
104	OT23-04	7857	8062	8150
105	OT23-05	7977	8077	8143
106	OT23-06	7970	8107	8116
107	OT23-07	7923	8078	8120
108	OT23-08	7915	8063	8111
109	OT23-09	7885	8046	8126
110	OT23-10	7951	8006	8198
111	OT23-11	7917	7986	8173
112	OT23-12	7914	8047	8146
113	OT23-13	7897	8056	8166
114	OT23-14	7901	8031	8152
115	OT23-15	7943	8022	8199
116	OT23-16	7967	8096	8185
117	MONDO	7931	8016	8178
118	CM238-014	7971	8019	8209
119	CM238-015	7948	8075	8212
120	CM238-016	7918	8001	8168
121	OAC 22-04C-SCN	7919	8074	8186
122	OAC 22-08C-SCN	7906	7990	8147
123	SeCan 22-05C-SCN	7916	8032	8218
124	SeCan 22-06C-SCN	7968	8036	8221
125	SeCan 22-21C-SCN	7940	8087	8151
126	EE2000109	7870	8086	8234

## Port Hope MGO 2023

### Roundup Ready - Block B

Entry	Name	Rep 1	Rep 2	Rep 3
1	Altitude R2	9166	9229	9279
2	Miko R2	9133	9228	9284
3	Vertigo R2	9129	9223	9273
4	S07-K5X	9152	9216	9327
5	PS 0779 XRN	9171	9174	9270
6	Beliveau R2X	9146	9204	9332
7	PS 0420 XRN	9111	9183	9306
8	DKB11-84	9131	9182	9330
9	Enyo E3	9114	9221	9263
10	Nano R2X	9098	9220	9316
11	S04-J6X	9100	9173	9265
12	S12-M5X	9138	9210	9329
13	SI 0720E3N	9099	9205	9278
14	SI 0620XTN	9119	9230	9325
15	DKB07-23	9149	9235	9253
16	Grizzly R2X	9150	9185	9268
17	Cobra R2X	9142	9231	9266
18	Viper R2X	9120	9178	9299
19	Emilio E3	9134	9191	9294
20	Amino R2X	9121	9198	9286
21	Elico E3	9167	9218	9303
22	Pico R2X	9094	9250	9298
23	SV175735Z-23	9159	9200	9272
24	S02-M4XF	9158	9184	9323
25	S10-W8XF	9157	9246	9328
26	SI 0921XTN	9145	9213	9296
27	Samson E3	9112	9244	9256
28	Harvey E3	9127	9245	9301
29	Seabrook R2X	9116	9195	9331
30	Park E3	9143	9207	9320
31	Orr R2X	9154	9177	9277
32	Ramage XF	9132	9190	9254
33	Axis E3	9126	9208	9295
34	PS 0322 EN	9136	9186	9275
35	PS 0944 XRN	9118	9222	9311
36	DKB08-80	9160	9176	9309
37	Lion R2X	9162	9214	9260
38	PS 0521 XRN	9105	9232	9319
39	P04A98E	9141	9180	9304
40	P06A38E	9108	9227	9297

Entry	Name	Rep 1	Rep 2	Rep 3
41	B036CE	9125	9238	9280
42	B074HE	9109	9179	9318
43	SV175379Z-06	9113	9219	9274
44	Savage R2X	9097	9187	9257
45	Reece R2X	9130	9202	9267
46	Dyno R2X	9161	9224	9287
47	S03-V5E3	9172	9211	9255
48	S06-A3XF	9144	9242	9271
49	S09-H7E3	9137	9175	9258
50	S09-B5XF	9104	9217	9262
51	SV193468-35	9135	9243	9314
52	SV193573-20-02	9093	9201	9321
53	EXP0323EN	9151	9199	9313
54	PR150988Z-05	9153	9249	9269
55	PR161330Z-03	9128	9233	9315
56	PR171343Z-01	9155	9206	9302
57	PR171803Z-09	9110	9234	9290
58	PR23X2650	9139	9247	9291
59	PR23X2725	9148	9192	9310
60	CL2046459	9096	9237	9289
61	EE2121746	9170	9196	9285
62	EW2148503	9147	9188	9288
63	C4M22481 E3	9122	9248	9324
64	C4M22482 E3	9165	9226	9326
65	C4M22458 E3	9107	9251	9282
66	C4M22474 XT	9124	9189	9261
67	C4M22485 E3	9164	9194	9283
68	EXP04-23XF	9123	9209	9276
69	EXP10-23XF	9117	9239	9308
70	P08A44E	9095	9225	9307
71	B043EE	9101	9193	9305
72	SVX0323E3N	9103	9181	9312
73	P04T02E	9163	9236	9300
74	P07T59E	9102	9212	9292
75	05EG62	9168	9241	9317
76	06EG29	9106	9203	9259
77	SC23-2600XF	9140	9215	9322
78	SC23-2750XF	9169	9252	9264
79	SC23-2650E3	9156	9240	9293
80	Montcalm	9115	9197	9281

Planted: 28-May-23  
 GPS: 43.970790°, -78.365282°

**PORT HOPE SOYBEAN MAPS 2023  
 BLOCK B**

38	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	3016	3015	38
37	3005	3006	3007	3008	3009	3010	3011	3012	3013	3014	37
36	3004	3003	3002	3001	2016	2015	2014	2013	2012	2011	36
35	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	35
34	1016	1015	1014	1013	1012	1011	1010	1009	1008	1007	34
33	6001	6002	6003	6004	1001	1002	1003	1004	1005	1006	33
32	5004	5003	5002	5001	4004	4003	4002	4001	3004	3003	32
31	1001	1002	1003	1004	2001	2002	2003	2004	3001	3002	31
30	3012	3011	3010	3009	3008	3007	3006	3005	3004	3003	30
29	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	3001	3002	29
28	2004	2003	2002	2001	1012	1011	1010	1009	1008	1007	28
27	3005	3006	3007	3008	1001	1002	1003	1004	1005	1006	27
26	3004	3003	FILL	3001	2008	2007	2006	2005	2004	2003	26
25	FILL	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	FILL	2002	25
24	9332	9331	9330	9329	9328	9327	9326	9325	9324	9323	24
23	9313	9314	9315	9316	9317	9318	9319	9320	9321	9322	23
22	9312	9311	9310	9309	9308	9307	9306	9305	9304	9303	22
21	9293	9294	9295	9296	9297	9298	9299	9300	9301	9302	21
20	9292	9291	9290	9289	9288	9287	9286	9285	9284	9283	20
19	9273	9274	9275	9276	9277	9278	9279	9280	9281	9282	19
18	9272	9271	9270	9269	9268	9267	9266	9265	9264	9263	18
17	9253	9254	9255	9256	9257	9258	9259	9260	9261	9262	17
16	9252	9251	9250	9249	9248	9247	9246	9245	9244	9243	16
15	9233	9234	9235	9236	9237	9238	9239	9240	9241	9242	15
14	9232	9231	9230	9229	9228	9227	9226	9225	9224	9223	14
13	9213	9214	9215	9216	9217	9218	9219	9220	9221	9222	13
12	9212	9211	9210	9209	9208	9207	9206	9205	9204	9203	12
11	9193	9194	9195	9196	9197	9198	9199	9200	9201	9202	11
10	9192	9191	9190	9189	9188	9187	9186	9185	9184	9183	10
9	9173	9174	9175	9176	9177	9178	9179	9180	9181	9182	9
8	9172	9171	9170	9169	9168	9167	9166	9165	9164	9163	8
7	9153	9154	9155	9156	9157	9158	9159	9160	9161	9162	7
6	9152	9151	9150	9149	9148	9147	9146	9145	9144	9143	6
5	9133	9134	9135	9136	9137	9138	9139	9140	9141	9142	5
4	9132	9131	9130	9129	9128	9127	9126	9125	9124	9123	4
3	9113	9114	9115	9116	9117	9118	9119	9120	9121	9122	3
2	9112	9111	9110	9109	9108	9107	9106	9105	9104	9103	2
1	9093	9094	9095	9096	9097	9098	9099	9100	9101	9102	1

OSACC  
2600RR

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓
4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
B	A	A	A	A	B	B	B	B	A

\* STAPLED TO NEXT BLOCK

**S14-C7XF**  
**ROUNDUP**

**RED = TOP ENVELOPE \*\* MARK WITH RED STRIPE**

Planted: 28-May-23  
 GPS: 43.970790°, -78.365282°

**PORT HOPE SOYBEAN MAPS 2023**  
**BLOCK C**

38	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	38	
37	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	37	
36	FILL	FILL	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	3010	3011	3012	36
35	FILL	FILL	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	35
34	FILL	FILL	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	34
33	FILL	FILL	8229	8230	8231	8232	8233	8234	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	33
32	FILL	FILL	8228	8227	8226	8225	8224	8223	8222	8221	8220	8219	8218	8217	32
31	FILL	FILL	8205	8206	8207	8208	8209	8210	8211	8212	8213	8214	8215	8216	31
30	FILL	FILL	8204	8203	8202	8201	8200	8199	8198	8197	8196	8195	8194	8193	30
29	FILL	FILL	8181	8182	8183	8184	8185	8186	8187	8188	8189	8190	8191	8192	29
28	FILL	FILL	8180	8179	8178	8177	8176	8175	8174	8173	8172	8171	8170	8169	28
27	FILL	FILL	8157	8158	8159	8160	8161	8162	8163	8164	8165	8166	8167	8168	27
26	FILL	FILL	8156	8155	8154	8153	8152	8151	8150	8149	8148	8147	8146	8145	26
25	FILL	FILL	8133	8134	8135	8136	8137	8138	8139	8140	8141	8142	8143	8144	25
24	FILL	FILL	8132	8131	8130	8129	8128	8127	8126	8125	8124	8123	8122	8121	24
23	FILL	FILL	8109	8110	8111	8112	8113	8114	8115	8116	8117	8118	8119	8120	23
22	FILL	FILL	8103	8104	8105	8106	8107	8108	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	22
21	FILL	FILL	8102	8101	8100	8099	8098	8097	8096	8095	8094	8093	8092	8091	21
20	FILL	FILL	8079	8080	8081	8082	8083	8084	8085	8086	8087	8088	8089	8090	20
19	FILL	FILL	8078	8077	8076	8075	8074	8073	8072	8071	8070	8069	8068	8067	19
18	FILL	FILL	8055	8056	8057	8058	8059	8060	8061	8062	8063	8064	8065	8066	18
17	FILL	FILL	8054	8053	8052	8051	8050	8049	8048	8047	8046	8045	8044	8043	17
16	FILL	FILL	8031	8032	8033	8034	8035	8036	8037	8038	8039	8040	8041	8042	16
15	FILL	FILL	8030	8029	8028	8027	8026	8025	8024	8023	8022	8021	8020	8019	15
14	FILL	FILL	8007	8008	8009	8010	8011	8012	8013	8014	8015	8016	8017	8018	14
13	FILL	FILL	8006	8005	8004	8003	8002	8001	8000	7999	7998	7997	7996	7995	13
12	FILL	FILL	7983	7984	7985	7986	7987	7988	7989	7990	7991	7992	7993	7994	12
11	FILL	FILL	7977	7978	7979	7980	7981	7982	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	11
10	FILL	FILL	7976	7975	7974	7973	7972	7971	7970	7969	7968	7967	7966	7965	10
9	FILL	FILL	7953	7954	7955	7956	7957	7958	7959	7960	7961	7962	7963	7964	9
8	FILL	FILL	7952	7951	7950	7949	7948	7947	7946	7945	7944	7943	7942	7941	8
7	FILL	FILL	7929	7930	7931	7932	7933	7934	7935	7936	7937	7938	7939	7940	7
6	FILL	FILL	7928	7927	7926	7925	7924	7923	7922	7921	7920	7919	7918	7917	6
5	FILL	FILL	7905	7906	7907	7908	7909	7910	7911	7912	7913	7914	7915	7916	5
4	FILL	FILL	7904	7903	7902	7901	7900	7899	7898	7897	7896	7895	7894	7893	4
3	FILL	FILL	7881	7882	7883	7884	7885	7886	7887	7888	7889	7890	7891	7892	3
2	FILL	FILL	7880	7879	7878	7877	7876	7875	7874	7873	7872	7871	7870	7869	2
1	FILL	FILL	7857	7858	7859	7860	7861	7862	7863	7864	7865	7866	7867	7868	1

OSACC  
2600CON

24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
↓	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↓
6	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	10
A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B

\* STAPLED TO NEXT BLOCK

**S14-C7XF**  
**CONVENTIONAL**

**RED = TOP ENVELOPE \*\* MARK WITH RED STRIPE**