

## Tableau détaillé des essais au champs en conditions confinées 2006

| Essais | Soumissions | Code d'essai du BBV             | Organisme   | Culture      | Conditions   | Caractère 1                              | Caractère 2                  | Caractère 3           | Caractère 4 | Province     |
|--------|-------------|---------------------------------|---|--------------|--|--|------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| 1      | 1           | 06-AAF1-310-CAN01-1034-SK001-01 | Alberta Agriculture, Food and Rural Development   | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)                           | Modification de la valeur nutritionnelle | Marqueur de sélection        |                       |             | Saskatchewan |
| 2      | 2           | 06-AAF1-310-CAN02-1035-SK001-01 | Alberta Agriculture, Food and Rural Development   | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)                           | Modification de la valeur nutritionnelle | Marqueur de sélection        |                       |             | Saskatchewan |
| 3      | 3           | 06-ACO1-014-SOY01-1053-ON018-01 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Ottawa)    | Soja         | Soja ( <i>Glycine max</i> L.)                                      | Augmentation du rendement                | Marqueur de sélection        |                       |             | Ontario      |
| 4      | 4           | 06-ACO1-014-SOY03-1055-ON018-01 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Ottawa)    | Soja         | Soja ( <i>Glycine max</i> L.)                                      | Modification de la valeur nutritionnelle | Marqueur de sélection        |                       |             | Ontario      |
| 5      | 5           | 06-ACO1-098-COR01-0865-ON018-01 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Ottawa)    | Maïs         | Maïs ( <i>Zea mays</i> )   | Tolérance au stress                      | Tolérance à un herbicide     | Marqueur de sélection |             | Ontario      |
| 6      | 6           | 06-ACO1-098-COR02-0866-ON018-02 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Ottawa)    | Maïs         | Maïs ( <i>Zea mays</i> )   | Tolérance au stress                      | Tolérance à un herbicide     | Marqueur de sélection |             | Ontario      |
| 7      | 7           | 06-ACO1-098-COR03-0867-ON018-03 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Ottawa)    | Maïs         | Maïs ( <i>Zea mays</i> )   | Tolérance au stress                      | Tolérance à un herbicide     | Marqueur de sélection |             | Ontario      |
| 8      | 8           | 06-ACS1-004-ALF01-0470-SK001-01 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Saskatoon) | Luzerne      | Luzerne ( <i>Medicago sativa</i> L.)                               | Profil des flavonoïdes modifié           | Résistance à un antibiotique | Marqueur de sélection |             | Saskatchewan |
| 9      | 9           | 06-ACS1-004-ALF02-0471-SK001-01 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Saskatoon) | Luzerne      | Luzerne ( <i>Medicago sativa</i> L.)                               | Profil des flavonoïdes modifié           | Résistance à un antibiotique | Marqueur de sélection |             | Saskatchewan |
| 10     | 10          | 06-ACS1-004-ALF03-0694-SK001-01 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Saskatoon) | Luzerne      | Luzerne ( <i>Medicago sativa</i> L.)                               | Profil des flavonoïdes modifié           | Résistance à un antibiotique |                       |             | Saskatchewan |
| 11     | 11          | 06-ACS1-004-ALF04-0469-SK001-01 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Saskatoon) | Luzerne      | Luzerne ( <i>Medicago sativa</i> L.)                               | Profil des flavonoïdes modifié           | Résistance à un antibiotique | Marker                |             | Saskatchewan |
| 12     | 12          | 06-ACS1-004-CAN01-0695-AB098-02 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Saskatoon) | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) - Récolte avant grenaison | Profil des flavonoïdes modifié           | Résistance à un antibiotique |                       |             | Alberta      |
| 13     |             | 06-ACS1-004-CAN01-0695-SK001-01 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Saskatoon) | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) - Récolte avant grenaison | Profil des flavonoïdes modifié           | Résistance à un antibiotique |                       |             | Saskatchewan |

| Essais | Soumissions | Code d'essai du BBV             | Organisme   | Culture        | Conditions   | Caractère 1                              | Caractère 2                  | Caractère 3              | Caractère 4 | Province     |
|--------|-------------|---------------------------------|---|----------------|--|--|------------------------------|--------------------------|-------------|--------------|
| 14     | 13          | 06-ACS1-004-CAN02-1072-AB098-02 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Saskatoon) | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) - Récolte avant grenaison | Résistance aux insectes                  | Marqueur de sélection        |                          |             | Alberta      |
| 15     |             | 06-ACS1-004-CAN02-1072-SK001-01 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Saskatoon) | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) - Récolte avant grenaison | Résistance aux insectes                  | Marqueur de sélection        |                          |             | Saskatchewan |
| 16     | 14          | 06-ACS1-004-CAN03-0934-AB098-02 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Saskatoon) | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) - Récolte avant grenaison | Résistance aux insectes                  | Résistance à un antibiotique |                          |             | Alberta      |
| 17     |             | 06-ACS1-004-CAN03-0934-SK001-01 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Saskatoon) | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) - Récolte avant grenaison | Résistance aux insectes                  | Résistance à un antibiotique |                          |             | Saskatchewan |
| 18     | 15          | 06-ACS1-004-CAN04-0935-AB098-02 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Saskatoon) | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) - Récolte avant grenaison | Résistance aux insectes                  | Résistance à un antibiotique |                          |             | Alberta      |
| 19     |             | 06-ACS1-004-CAN04-0935-SK001-01 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Saskatoon) | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) - Récolte avant grenaison | Résistance aux insectes                  | Résistance à un antibiotique |                          |             | Saskatchewan |
| 20     | 16          | 06-ACS1-004-CAN05-0936-AB098-02 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Saskatoon) | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) - Récolte avant grenaison | Résistance aux insectes                  | Résistance à un antibiotique |                          |             | Alberta      |
| 21     |             | 06-ACS1-004-CAN05-0936-SK001-01 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Saskatoon) | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) - Récolte avant grenaison | Résistance aux insectes                  | Résistance à un antibiotique |                          |             | Saskatchewan |
| 22     | 17          | 06-ACS1-004-CAN06-1035-AB098-02 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Saskatoon) | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) - Récolte avant grenaison | Modification de la valeur nutritionnelle | Marqueur de sélection        |                          |             | Alberta      |
| 23     |             | 06-ACS1-004-CAN06-1035-SK001-01 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Saskatoon) | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) - Récolte avant grenaison | Modification de la valeur nutritionnelle | Marqueur de sélection        |                          |             | Saskatchewan |
| 24     | 18          | 06-ACS1-004-CAN07-1034-AB098-02 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Saskatoon) | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) - Récolte avant grenaison | Modification de la valeur nutritionnelle | Marqueur de sélection        |                          |             | Alberta      |
| 25     |             | 06-ACS1-004-CAN07-1034-SK001-01 | Agriculture et agroalimentaire Canada (Saskatoon) | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) - Récolte avant grenaison | Modification de la valeur nutritionnelle | Marqueur de sélection        |                          |             | Saskatchewan |
| 26     | 19          | 06-BAS1-037-DUR01-0947-SK001-02 | BASF Canada Inc.                                  | Blé durum      | Blé durum ( <i>Triticum turgidum</i> spp. durum)                   | Tolérance à un herbicide                 |                              |                          |             | Saskatchewan |
| 27     |             | 06-BAS1-037-DUR01-0947-SK032-01 | BASF Canada Inc.                                  | Blé durum      | Blé durum ( <i>Triticum turgidum</i> spp. durum)                   | Tolérance à un herbicide                 |                              |                          |             | Saskatchewan |
| 28     | 20          | 06-BCS1-068-BMU01-0859-AB117-01 | Bayer Crop Science                                | Moutarde brune | Moutarde brune ( <i>Brassica juncea</i> L.)                        | Restauration de la fertilité             | Tolérance à un herbicide     | Tolérance à un herbicide |             | Alberta      |

| Essais | Soumissions | Code d'essai du BBV             | Organisme          | Culture        | Conditions                                     | Caractère 1                  | Caractère 2              | Caractère 3                  | Caractère 4                  | Province     |
|--------|-------------|---------------------------------|--------------------|----------------|--|------------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|
| 29     |             | 06-BCS1-068-BMU01-0859-SK002-02 | Bayer Crop Science | Moutarde brune | Moutarde brune<br>( <i>Brassica juncea</i> L.) | Restauration de la fertilité | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide     |                              | Saskatchewan |
| 30     | 21          | 06-BCS1-068-BMU02-0788-AB117-01 | Bayer Crop Science | Moutarde brune | Moutarde brune<br>( <i>Brassica juncea</i> L.) | Tolérance à un herbicide     | Stérilité mâle           | Stérilité mâle               | Tolérance à un herbicide     | Alberta      |
| 31     |             | 06-BCS1-068-BMU02-0788-SK002-02 | Bayer Crop Science | Moutarde brune | Moutarde brune<br>( <i>Brassica juncea</i> L.) | Tolérance à un herbicide     | Stérilité mâle           | Stérilité mâle               | Tolérance à un herbicide     | Saskatchewan |
| 32     | 22          | 06-BCS1-068-BMU03-0790-AB117-01 | Bayer Crop Science | Moutarde brune | Moutarde brune<br>( <i>Brassica juncea</i> L.) | Tolérance à un herbicide     | Tolérance à un herbicide | Restauration de la fertilité | Restauration de la fertilité | Alberta      |
| 33     |             | 06-BCS1-068-BMU03-0790-SK002-02 | Bayer Crop Science | Moutarde brune | Moutarde brune<br>( <i>Brassica juncea</i> L.) | Tolérance à un herbicide     | Tolérance à un herbicide | Restauration de la fertilité | Restauration de la fertilité | Saskatchewan |
| 34     | 23          | 06-BCS1-068-BMU04-0069-AB117-01 | Bayer Crop Science | Moutarde brune | Moutarde brune<br>( <i>Brassica juncea</i> L.) | Stérilité mâle               | Tolérance à un herbicide |                              |                              | Alberta      |
| 35     |             | 06-BCS1-068-BMU04-0069-SK002-02 | Bayer Crop Science | Moutarde brune | Moutarde brune<br>( <i>Brassica juncea</i> L.) | Stérilité mâle               | Tolérance à un herbicide |                              |                              | Saskatchewan |
| 36     | 24          | 06-BCS1-068-CAN01-1002-SK002-01 | Bayer Crop Science | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)       | Tolérance à un herbicide     | Tolérance au stress      |                              |                              | Saskatchewan |
| 37     |             | 06-BCS1-068-CAN01-1002-SK032-02 | Bayer Crop Science | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)       | Tolérance à un herbicide     | Tolérance au stress      |                              |                              | Saskatchewan |
| 38     | 25          | 06-BCS1-068-CAN02-0975-SK002-01 | Bayer Crop Science | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)       | Tolérance à un herbicide     | Tolérance au stress      |                              |                              | Saskatchewan |
| 39     |             | 06-BCS1-068-CAN02-0975-SK032-02 | Bayer Crop Science | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)       | Tolérance à un herbicide     | Tolérance au stress      |                              |                              | Saskatchewan |
| 40     | 26          | 06-BCS1-068-CAN03-0859-AB116-05 | Bayer Crop Science | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)       | Restauration de la fertilité | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide     |                              | Alberta      |
| 41     |             | 06-BCS1-068-CAN03-0859-AB117-06 | Bayer Crop Science | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)       | Restauration de la fertilité | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide     |                              | Alberta      |
| 42     |             | 06-BCS1-068-CAN03-0859-AB118-09 | Bayer Crop Science | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)       | Restauration de la fertilité | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide     |                              | Alberta      |
| 43     |             | 06-BCS1-068-CAN03-0859-MB079-10 | Bayer Crop Science | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)       | Restauration de la fertilité | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide     |                              | Manitoba     |

| Essais | Soumissions | Code d'essai du BBV             | Organisme          | Culture      | Conditions                               | Caractère 1                  | Caractère 2              | Caractère 3                  | Caractère 4                  | Province     |
|--------|-------------|---------------------------------|--------------------|--------------|--|------------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|
| 44     |             | 06-BCS1-068-CAN03-0859-SK002-04 | Bayer Crop Science | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Restauration de la fertilité | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide     |                              | Saskatchewan |
| 45     |             | 06-BCS1-068-CAN03-0859-SK004-08 | Bayer Crop Science | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Restauration de la fertilité | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide     |                              | Saskatchewan |
| 46     |             | 06-BCS1-068-CAN03-0859-SK032-02 | Bayer Crop Science | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Restauration de la fertilité | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide     |                              | Saskatchewan |
| 47     |             | 06-BCS1-068-CAN03-0859-SK115-03 | Bayer Crop Science | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Restauration de la fertilité | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide     |                              | Saskatchewan |
| 48     | 27          | 06-BCS1-068-CAN04-0788-AB114-07 | Bayer Crop Science | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Tolérance à un herbicide     | Stérilité mâle           | Stérilité mâle               | Tolérance à un herbicide     | Alberta      |
| 49     |             | 06-BCS1-068-CAN04-0788-AB116-05 | Bayer Crop Science | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Tolérance à un herbicide     | Stérilité mâle           | Stérilité mâle               | Tolérance à un herbicide     | Alberta      |
| 50     |             | 06-BCS1-068-CAN04-0788-AB117-06 | Bayer Crop Science | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Tolérance à un herbicide     | Stérilité mâle           | Stérilité mâle               | Tolérance à un herbicide     | Alberta      |
| 51     |             | 06-BCS1-068-CAN04-0788-AB118-09 | Bayer Crop Science | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Tolérance à un herbicide     | Stérilité mâle           | Stérilité mâle               | Tolérance à un herbicide     | Alberta      |
| 52     |             | 06-BCS1-068-CAN04-0788-MB079-10 | Bayer Crop Science | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Tolérance à un herbicide     | Stérilité mâle           | Stérilité mâle               | Tolérance à un herbicide     | Manitoba     |
| 53     |             | 06-BCS1-068-CAN04-0788-SK002-04 | Bayer Crop Science | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Tolérance à un herbicide     | Stérilité mâle           | Stérilité mâle               | Tolérance à un herbicide     | Saskatchewan |
| 54     |             | 06-BCS1-068-CAN04-0788-SK004-08 | Bayer Crop Science | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Tolérance à un herbicide     | Stérilité mâle           | Stérilité mâle               | Tolérance à un herbicide     | Saskatchewan |
| 55     |             | 06-BCS1-068-CAN04-0788-SK032-02 | Bayer Crop Science | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Tolérance à un herbicide     | Stérilité mâle           | Stérilité mâle               | Tolérance à un herbicide     | Saskatchewan |
| 56     |             | 06-BCS1-068-CAN04-0788-SK115-03 | Bayer Crop Science | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Tolérance à un herbicide     | Stérilité mâle           | Stérilité mâle               | Tolérance à un herbicide     | Saskatchewan |
| 57     | 28          | 06-BCS1-068-CAN05-0790-AB114-07 | Bayer Crop Science | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Tolérance à un herbicide     | Tolérance à un herbicide | Restauration de la fertilité | Restauration de la fertilité | Alberta      |
| 58     |             | 06-BCS1-068-CAN05-0790-AB116-05 | Bayer Crop Science | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Tolérance à un herbicide     | Tolérance à un herbicide | Restauration de la fertilité | Restauration de la fertilité | Alberta      |

| Essais | Soumissions | Code d'essai du BBV             | Organisme                            | Culture          | Conditions   | Caractère 1              | Caractère 2              | Caractère 3                  | Caractère 4                  | Province     |
|--------|-------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------|--|--------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|
| 59     |             | 06-BCS1-068-CAN05-0790-AB117-06 | Bayer Crop Science                   | Canola/napus     | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)             | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide | Restauration de la fertilité | Restauration de la fertilité | Alberta      |
| 60     |             | 06-BCS1-068-CAN05-0790-AB118-09 | Bayer Crop Science                   | Canola/napus     | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)             | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide | Restauration de la fertilité | Restauration de la fertilité | Alberta      |
| 61     |             | 06-BCS1-068-CAN05-0790-MB079-10 | Bayer Crop Science                   | Canola/napus     | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)             | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide | Restauration de la fertilité | Restauration de la fertilité | Manitoba     |
| 62     |             | 06-BCS1-068-CAN05-0790-SK002-04 | Bayer Crop Science                   | Canola/napus     | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)             | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide | Restauration de la fertilité | Restauration de la fertilité | Saskatchewan |
| 63     |             | 06-BCS1-068-CAN05-0790-SK004-08 | Bayer Crop Science                   | Canola/napus     | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)             | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide | Restauration de la fertilité | Restauration de la fertilité | Saskatchewan |
| 64     |             | 06-BCS1-068-CAN05-0790-SK032-02 | Bayer Crop Science                   | Canola/napus     | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)             | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide | Restauration de la fertilité | Restauration de la fertilité | Saskatchewan |
| 65     |             | 06-BCS1-068-CAN05-0790-SK115-03 | Bayer Crop Science                   | Canola/napus     | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)             | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide | Restauration de la fertilité | Restauration de la fertilité | Saskatchewan |
| 66     | 29          | 06-LFC1-113-POP01-1071-PQ024-01 | Centre de foresterie des Laurentides | Peuplier         | Poplar ( <i>Populus spp.</i> )                       | Recherche en génétique   |                          |                              |                              | Québec       |
| 67     | 30          | 06-LFC2-113-POP01-0393-PQ030-01 | Centre de foresterie des Laurentides | Peuplier         | Peuplier ( <i>Populus spp.</i> ) -<br>Renouvellement | Recherche en génétique   | Marqueur de sélection    |                              |                              | Québec       |
| 68     | 31          | 06-LFC1-113-SPW01-0654-PQ030-02 | Centre de foresterie des Laurentides | Épinette blanche | Épinette ( <i>Picea spp.</i> ) -<br>Renouvellement   | Résistance aux insectes  | Marqueur de sélection    |                              |                              | Québec       |
| 69     | 32          | 06-MON1-048-SOY01-1036-ON009-17 | Monsanto Canada Inc.                 | Soja             | Soja ( <i>Glycine max</i> L.)                        | Tolérance à un herbicide |                          |                              |                              | Ontario      |
| 70     |             | 06-MON1-048-SOY01-1036-ON033-07 | Monsanto Canada Inc.                 | Soja             | Soja ( <i>Glycine max</i> L.)                        | Tolérance à un herbicide |                          |                              |                              | Ontario      |
| 71     |             | 06-MON1-048-SOY01-1036-ON050-04 | Monsanto Canada Inc.                 | Soja             | Soja ( <i>Glycine max</i> L.)                        | Tolérance à un herbicide |                          |                              |                              | Ontario      |
| 72     |             | 06-MON1-048-SOY01-1036-ON059-06 | Monsanto Canada Inc.                 | Soja             | Soja ( <i>Glycine max</i> L.)                        | Tolérance à un herbicide |                          |                              |                              | Ontario      |
| 73     |             | 06-MON1-048-SOY01-1036-ON080-10 | Monsanto Canada Inc.                 | Soja             | Soja ( <i>Glycine max</i> L.)                        | Tolérance à un herbicide |                          |                              |                              | Ontario      |

| Essais | Soumissions | Code d'essai du BBV             | Organisme                          | Culture        | Conditions                                  | Caractère 1              | Caractère 2 | Caractère 3 | Caractère 4 | Province     |
|--------|-------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------|---|--------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 74     |             | 06-MON1-048-SOY01-1036-ON082-03 | Monsanto Canada Inc.               | Soja           | Soja ( <i>Glycine max</i> L.)               | Tolérance à un herbicide |             |             |             | Ontario      |
| 75     |             | 06-MON1-048-SOY01-1036-ON082-09 | Monsanto Canada Inc.               | Soja           | Soja ( <i>Glycine max</i> L.)               | Tolérance à un herbicide |             |             |             | Ontario      |
| 76     |             | 06-MON1-048-SOY01-1036-ON144-05 | Monsanto Canada Inc.               | Soja           | Soja ( <i>Glycine max</i> L.)               | Tolérance à un herbicide |             |             |             | Ontario      |
| 77     |             | 06-MON1-048-SOY01-1036-PQ002-14 | Monsanto Canada Inc.               | Soja           | Soja ( <i>Glycine max</i> L.)               | Tolérance à un herbicide |             |             |             | Québec       |
| 78     |             | 06-MON1-048-SOY01-1036-PQ032-11 | Monsanto Canada Inc.               | Soja           | Soja ( <i>Glycine max</i> L.)               | Tolérance à un herbicide |             |             |             | Québec       |
| 79     |             | 06-MON1-048-SOY01-1036-PQ036-12 | Monsanto Canada Inc.               | Soja           | Soja ( <i>Glycine max</i> L.)               | Tolérance à un herbicide |             |             |             | Québec       |
| 80     |             | 06-MON1-048-SOY01-1036-PQ037-18 | Monsanto Canada Inc.               | Soja           | Soja ( <i>Glycine max</i> L.)               | Tolérance à un herbicide |             |             |             | Québec       |
| 81     |             | 06-MON1-048-SOY01-1036-PQ045-16 | Monsanto Canada Inc.               | Soja           | Soja ( <i>Glycine max</i> L.)               | Tolérance à un herbicide |             |             |             | Québec       |
| 82     | 33          | 06-MON1-211-CAN01-0976-AB027-01 | Monsanto Canada Inc.               | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance à un herbicide |             |             |             | Alberta      |
| 83     |             | 06-MON1-211-CAN01-0976-MB018-04 | Monsanto Canada Inc.               | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance à un herbicide |             |             |             | Manitoba     |
| 84     |             | 06-MON1-211-CAN01-0976-SK001-02 | Monsanto Canada Inc.               | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance à un herbicide |             |             |             | Saskatchewan |
| 85     |             | 06-MON1-211-CAN01-0976-SK011-03 | Monsanto Canada Inc.               | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance à un herbicide |             |             |             | Saskatchewan |
| 86     | 34          | 06-PHI1-294-BMU01-0605-SK001-01 | Pioneer Hi-Bred International Inc. | Moutarde brune | Moutarde brune ( <i>Brassica juncea</i> L.) | Tolérance à un herbicide |             |             |             | Saskatchewan |
| 87     | 35          | 06-PHI1-294-CAN01-1037-ON004-01 | Pioneer Hi-Bred International Inc. | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance à un herbicide |             |             |             | Ontario      |
| 88     | 36          | 06-PHI1-294-CAN02-1038-ON004-01 | Pioneer Hi-Bred International Inc. | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance à un herbicide |             |             |             | Ontario      |

| Essais | Soumissions | Code d'essai du BBV             | Organisme                          | Culture      | Conditions                                  | Caractère 1              | Caractère 2                  | Caractère 3 | Caractère 4 | Province     |
|--------|-------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------|---|--------------------------|------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| 89     | 37          | 06-PHI1-294-CAN03-1040-ON004-01 | Pioneer Hi-Bred International Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance à un herbicide |                              |             |             | Ontario      |
| 90     | 38          | 06-PHI1-294-CAN04-1039-ON004-01 | Pioneer Hi-Bred International Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance à un herbicide |                              |             |             | Ontario      |
| 91     | 39          | 06-PHI1-294-COR01-1052-ON050-02 | Pioneer Hi-Bred International Inc. | Maïs         | Maïs ( <i>Zea mays</i> ) - cas spécial      | Tolérance à un herbicide |                              |             |             | Ontario      |
| 92     |             | 06-PHI1-294-COR01-1052-ON132-01 | Pioneer Hi-Bred International Inc. | Maïs         | Maïs ( <i>Zea mays</i> ) - cas spécial      | Tolérance à un herbicide |                              |             |             | Ontario      |
| 93     | 40          | 06-PHI1-294-SOY01-0992-ON032-06 | Pioneer Hi-Bred International Inc. | Soja         | Soja ( <i>Glycine max</i> L.) - cas spécial | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide     |             |             | Ontario      |
| 94     |             | 06-PHI1-294-SOY01-0992-ON032-07 | Pioneer Hi-Bred International Inc. | Soja         | Soja ( <i>Glycine max</i> L.) - cas spécial | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide     |             |             | Ontario      |
| 95     |             | 06-PHI1-294-SOY01-0992-ON050-02 | Pioneer Hi-Bred International Inc. | Soja         | Soja ( <i>Glycine max</i> L.) - cas spécial | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide     |             |             | Ontario      |
| 96     |             | 06-PHI1-294-SOY01-0992-ON132-01 | Pioneer Hi-Bred International Inc. | Soja         | Soja ( <i>Glycine max</i> L.) - cas spécial | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide     |             |             | Ontario      |
| 97     |             | 06-PHI1-294-SOY01-0992-ON144-05 | Pioneer Hi-Bred International Inc. | Soja         | Soja ( <i>Glycine max</i> L.) - cas spécial | Tolérance à un herbicide | Tolérance à un herbicide     |             |             | Ontario      |
| 98     | 41          | 06-PPI1-314-CAN01-0881-AB096-01 | Performance Plants                 | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance au stress      | Résistance à un antibiotique |             |             | Alberta      |
| 99     |             | 06-PPI1-314-CAN01-0881-AB111-02 | Performance Plants                 | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance au stress      | Résistance à un antibiotique |             |             | Alberta      |
| 100    |             | 06-PPI1-314-CAN01-0881-MB004-07 | Performance Plants                 | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance au stress      | Résistance à un antibiotique |             |             | Manitoba     |
| 101    |             | 06-PPI1-314-CAN01-0881-MB073-08 | Performance Plants                 | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance au stress      | Résistance à un antibiotique |             |             | Manitoba     |
| 102    |             | 06-PPI1-314-CAN01-0881-SK001-03 | Performance Plants                 | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance au stress      | Résistance à un antibiotique |             |             | Saskatchewan |
| 103    |             | 06-PPI1-314-CAN01-0881-SK007-05 | Performance Plants                 | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance au stress      | Résistance à un antibiotique |             |             | Saskatchewan |

| Essais | Soumissions | Code d'essai du BBV             | Organisme                   | Culture        | Conditions                                  | Caractère 1                | Caractère 2                  | Caractère 3 | Caractère 4 | Province     |
|--------|-------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------|---|----------------------------|------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| 104    |             | 06-PPI1-314-CAN01-0881-SK009-04 | Performance Plants          | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance au stress        | Résistance à un antibiotique |             |             | Saskatchewan |
| 105    |             | 06-PPI1-314-CAN01-0881-SK015-06 | Performance Plants          | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance au stress        | Résistance à un antibiotique |             |             | Saskatchewan |
| 106    | 42          | 06-PPI1-314-CAN02-0988-AB096-01 | Performance Plants          | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance au stress        | Marqueur de sélection        |             |             | Alberta      |
| 107    |             | 06-PPI1-314-CAN02-0988-AB111-02 | Performance Plants          | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance au stress        | Marqueur de sélection        |             |             | Alberta      |
| 108    |             | 06-PPI1-314-CAN02-0988-SK001-03 | Performance Plants          | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance au stress        | Marqueur de sélection        |             |             | Saskatchewan |
| 109    | 43          | 06-PPI1-314-CAN03-1056-AB096-01 | Performance Plants          | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance au stress        | Marqueur de sélection        |             |             | Alberta      |
| 110    |             | 06-PPI1-314-CAN03-1056-AB111-02 | Performance Plants          | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance au stress        | Marqueur de sélection        |             |             | Alberta      |
| 111    |             | 06-PPI1-314-CAN03-1056-SK001-03 | Performance Plants          | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance au stress        | Marqueur de sélection        |             |             | Saskatchewan |
| 112    | 44          | 06-PPI1-314-CAN04-1057-AB096-01 | Performance Plants          | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance au stress        | Marqueur de sélection        |             |             | Alberta      |
| 113    |             | 06-PPI1-314-CAN04-1057-AB111-02 | Performance Plants          | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance au stress        | Marqueur de sélection        |             |             | Alberta      |
| 114    |             | 06-PPI1-314-CAN04-1057-SK001-03 | Performance Plants          | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Tolérance au stress        | Marqueur de sélection        |             |             | Saskatchewan |
| 115    | 45          | 06-SB11-295-WHT01-0871-MB007-01 | Syngenta Biotechnology, Inc | Blé            | Blé ( <i>Triticum aestivum</i> )            | Résistance aux champignons | Marqueur de sélection        |             |             | Manitoba     |
| 116    | 46          | 06-SWP1-207-BMU01-0768-AB078-06 | Saskatchewan Wheat Pool     | Moutarde brune | Moutarde brune ( <i>Brassica juncea</i> L.) | Tolérance à un herbicide   |                              |             |             | Alberta      |
| 117    |             | 06-SWP1-207-BMU01-0768-SK001-04 | Saskatchewan Wheat Pool     | Moutarde brune | Moutarde brune ( <i>Brassica juncea</i> L.) | Tolérance à un herbicide   |                              |             |             | Saskatchewan |
| 118    |             | 06-SWP1-207-BMU01-0768-SK007-05 | Saskatchewan Wheat Pool     | Moutarde brune | Moutarde brune ( <i>Brassica juncea</i> L.) | Tolérance à un herbicide   |                              |             |             | Saskatchewan |



| Essais | Soumissions | Code d'essai du BBV             | Organisme                   | Culture             | Conditions  | Caractère 1                             | Caractère 2           | Caractère 3           | Caractère 4 | Province     |
|--------|-------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------|---|---|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| 119    |             | 06-SWP1-207-BMU01-0768-SK029-03 | Saskatchewan Wheat Pool     | Moutarde brune      | Moutarde brune<br>( <i>Brassica juncea</i> L.)      | Tolérance à un herbicide                |                       |                       |             | Saskatchewan |
| 120    |             | 06-SWP1-207-BMU01-0768-SK099-02 | Saskatchewan Wheat Pool     | Moutarde brune      | Moutarde brune<br>( <i>Brassica juncea</i> L.)      | Tolérance à un herbicide                |                       |                       |             | Saskatchewan |
| 121    |             | 06-SWP1-207-BMU01-0768-SK108-01 | Saskatchewan Wheat Pool     | Moutarde brune      | Moutarde brune<br>( <i>Brassica juncea</i> L.)      | Tolérance à un herbicide                |                       |                       |             | Saskatchewan |
| 122    | 47          | 06-SWP1-207-CAN01-0850-SK007-01 | Saskatchewan Wheat Pool     | Canola/napus        | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)            | Modification de la composition en huile | Marqueur de sélection |                       |             | Saskatchewan |
| 123    | 48          | 06-SWP1-207-CAN02-1077-SK007-02 | Saskatchewan Wheat Pool     | Canola/napus        | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)            | Modification de la composition en huile |                       |                       |             | Saskatchewan |
| 124    | 49          | 06-SWP1-207-CAN03-0849-SK007-03 | Saskatchewan Wheat Pool     | Canola/napus        | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)            | Modification de la composition en huile | Marqueur de sélection | Marqueur de sélection |             | Saskatchewan |
| 125    | 50          | 06-SWP1-207-CAN04-0436-SK007-04 | Saskatchewan Wheat Pool     | Canola/napus        | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)            | Modification de la composition en huile | Marqueur de sélection |                       |             | Saskatchewan |
| 126    | 51          | 06-SWP1-207-EMU01-0436-SK007-01 | Saskatchewan Wheat Pool     | Moutarde d'Éthiopie | Moutarde d'Éthiopie<br>( <i>Brassica carinata</i> ) | Modification de la composition en huile | Marqueur de sélection |                       |             | Saskatchewan |
| 127    | 52          | 06-TGC1-247-CAN01-0882-AB021-15 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus        | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)            | Augmentation du rendement               | Marqueur de sélection |                       |             | Alberta      |
| 128    |             | 06-TGC1-247-CAN01-0882-MB007-06 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus        | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)            | Augmentation du rendement               | Marqueur de sélection |                       |             | Manitoba     |
| 129    |             | 06-TGC1-247-CAN01-0882-MB007-07 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus        | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)            | Augmentation du rendement               | Marqueur de sélection |                       |             | Manitoba     |
| 130    |             | 06-TGC1-247-CAN01-0882-MB077-03 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus        | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)            | Augmentation du rendement               | Marqueur de sélection |                       |             | Manitoba     |
| 131    |             | 06-TGC1-247-CAN01-0882-SK001-11 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus        | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)            | Augmentation du rendement               | Marqueur de sélection |                       |             | Saskatchewan |
| 132    |             | 06-TGC1-247-CAN01-0882-SK013-12 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus        | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)            | Augmentation du rendement               | Marqueur de sélection |                       |             | Saskatchewan |
| 133    | 53          | 06-TGC1-247-CAN02-0914-AB021-15 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus        | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)            | Augmentation du rendement               | Marqueur de sélection |                       |             | Alberta      |

| Essais | Soumissions | Code d'essai du BBV             | Organisme                   | Culture      | Conditions                               | Caractère 1               | Caractère 2           | Caractère 3 | Caractère 4 | Province     |
|--------|-------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------|--|---------------------------|-----------------------|-------------|-------------|--------------|
| 134    |             | 06-TGC1-247-CAN02-0914-MB007-06 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 135    |             | 06-TGC1-247-CAN02-0914-MB007-07 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 136    |             | 06-TGC1-247-CAN02-0914-MB077-03 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 137    |             | 06-TGC1-247-CAN02-0914-SK001-11 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |
| 138    |             | 06-TGC1-247-CAN02-0914-SK013-12 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |
| 139    | 54          | 06-TGC1-247-CAN03-0916-AB021-15 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Alberta      |
| 140    |             | 06-TGC1-247-CAN03-0916-MB007-04 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 141    |             | 06-TGC1-247-CAN03-0916-MB007-06 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 142    |             | 06-TGC1-247-CAN03-0916-MB007-07 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 143    |             | 06-TGC1-247-CAN03-0916-MB077-03 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 144    |             | 06-TGC1-247-CAN03-0916-SK001-11 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |
| 145    |             | 06-TGC1-247-CAN03-0916-SK013-12 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |
| 146    | 55          | 06-TGC1-247-CAN04-0964-AB021-15 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Alberta      |
| 147    |             | 06-TGC1-247-CAN04-0964-MB007-06 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 148    |             | 06-TGC1-247-CAN04-0964-MB007-07 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |

| Essais | Soumissions | Code d'essai du BBV             | Organisme                   | Culture      | Conditions                               | Caractère 1               | Caractère 2           | Caractère 3 | Caractère 4 | Province     |
|--------|-------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------|--|---------------------------|-----------------------|-------------|-------------|--------------|
| 149    |             | 06-TGC1-247-CAN04-0964-MB077-03 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 150    |             | 06-TGC1-247-CAN04-0964-SK001-11 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |
| 151    |             | 06-TGC1-247-CAN04-0964-SK013-12 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |
| 152    | 56          | 06-TGC1-247-CAN05-0920-AB029-16 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Alberta      |
| 153    | 57          | 06-TGC1-247-CAN06-0965-AB021-15 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Alberta      |
| 154    |             | 06-TGC1-247-CAN06-0965-MB007-06 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 155    |             | 06-TGC1-247-CAN06-0965-MB007-07 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 156    |             | 06-TGC1-247-CAN06-0965-MB077-03 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 157    |             | 06-TGC1-247-CAN06-0965-SK001-11 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |
| 158    |             | 06-TGC1-247-CAN06-0965-SK013-12 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |
| 159    | 58          | 06-TGC1-247-CAN07-0968-AB021-15 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Alberta      |
| 160    |             | 06-TGC1-247-CAN07-0968-MB007-06 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 161    |             | 06-TGC1-247-CAN07-0968-MB007-07 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 162    |             | 06-TGC1-247-CAN07-0968-MB077-03 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 163    |             | 06-TGC1-247-CAN07-0968-SK001-11 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |

| Essais | Soumissions | Code d'essai du BBV             | Organisme                   | Culture      | Conditions                               | Caractère 1               | Caractère 2           | Caractère 3 | Caractère 4 | Province     |
|--------|-------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------|--|---------------------------|-----------------------|-------------|-------------|--------------|
| 164    |             | 06-TGC1-247-CAN07-0968-SK013-12 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |
| 165    | 59          | 06-TGC1-247-CAN08-0969-AB021-15 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Alberta      |
| 166    |             | 06-TGC1-247-CAN08-0969-MB007-06 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 167    |             | 06-TGC1-247-CAN08-0969-MB007-07 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 168    |             | 06-TGC1-247-CAN08-0969-MB077-03 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 169    |             | 06-TGC1-247-CAN08-0969-SK001-11 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |
| 170    |             | 06-TGC1-247-CAN08-0969-SK013-12 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |
| 171    | 60          | 06-TGC1-247-CAN09-0970-AB021-13 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Alberta      |
| 172    |             | 06-TGC1-247-CAN09-0970-AB021-15 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Alberta      |
| 173    |             | 06-TGC1-247-CAN09-0970-MB007-04 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 174    |             | 06-TGC1-247-CAN09-0970-MB007-06 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 175    |             | 06-TGC1-247-CAN09-0970-MB007-07 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 176    |             | 06-TGC1-247-CAN09-0970-MB077-01 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 177    |             | 06-TGC1-247-CAN09-0970-MB077-03 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 178    |             | 06-TGC1-247-CAN09-0970-SK001-09 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |

| Essais | Soumissions | Code d'essai du BBV             | Organisme                   | Culture      | Conditions                               | Caractère 1               | Caractère 2           | Caractère 3 | Caractère 4 | Province     |
|--------|-------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------|--|---------------------------|-----------------------|-------------|-------------|--------------|
| 179    |             | 06-TGC1-247-CAN09-0970-SK001-11 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |
| 180    |             | 06-TGC1-247-CAN09-0970-SK013-12 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |
| 181    | 61          | 06-TGC1-247-CAN10-0922-AB029-16 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Alberta      |
| 182    | 62          | 06-TGC1-247-CAN11-1059-AB021-13 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Alberta      |
| 183    |             | 06-TGC1-247-CAN11-1059-MB007-04 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 184    |             | 06-TGC1-247-CAN11-1059-MB007-07 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 185    |             | 06-TGC1-247-CAN11-1059-MB077-01 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 186    |             | 06-TGC1-247-CAN11-1059-SK001-09 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |
| 187    | 63          | 06-TGC1-247-CAN12-1060-AB021-13 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Alberta      |
| 188    |             | 06-TGC1-247-CAN12-1060-AB021-15 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Alberta      |
| 189    |             | 06-TGC1-247-CAN12-1060-MB007-04 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 190    |             | 06-TGC1-247-CAN12-1060-MB007-06 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 191    |             | 06-TGC1-247-CAN12-1060-MB007-07 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 192    |             | 06-TGC1-247-CAN12-1060-MB077-01 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 193    |             | 06-TGC1-247-CAN12-1060-MB077-03 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |

| Essais | Soumissions | Code d'essai du BBV             | Organisme                   | Culture      | Conditions                               | Caractère 1                | Caractère 2           | Caractère 3 | Caractère 4 | Province     |
|--------|-------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------|--|----------------------------|-----------------------|-------------|-------------|--------------|
| 194    |             | 06-TGC1-247-CAN12-1060-SK001-09 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |
| 195    |             | 06-TGC1-247-CAN12-1060-SK001-11 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |
| 196    |             | 06-TGC1-247-CAN12-1060-SK013-12 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |
| 197    | 64          | 06-TGC1-247-CAN13-1061-AB021-13 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Marqueur de sélection |             |             | Alberta      |
| 198    |             | 06-TGC1-247-CAN13-1061-MB007-04 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 199    |             | 06-TGC1-247-CAN13-1061-MB007-07 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 200    |             | 06-TGC1-247-CAN13-1061-MB077-01 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 201    |             | 06-TGC1-247-CAN13-1061-SK001-09 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |
| 202    | 65          | 06-TGC1-247-CAN14-1062-AB021-14 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Marqueur de sélection |             |             | Alberta      |
| 203    |             | 06-TGC1-247-CAN14-1062-MB007-05 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 204    |             | 06-TGC1-247-CAN14-1062-MB007-07 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 205    |             | 06-TGC1-247-CAN14-1062-MB077-02 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |
| 206    |             | 06-TGC1-247-CAN14-1062-SK001-10 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Marqueur de sélection |             |             | Saskatchewan |
| 207    | 66          | 06-TGC1-247-CAN15-1063-AB029-16 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Résistance aux champignons | Marqueur de sélection |             |             | Alberta      |
| 208    |             | 06-TGC1-247-CAN15-1063-MB007-07 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Résistance aux champignons | Marqueur de sélection |             |             | Manitoba     |

| Essais | Soumissions | Code d'essai du BBV             | Organisme                   | Culture      | Conditions                               | Caractère 1                | Caractère 2                | Caractère 3           | Caractère 4 | Province     |
|--------|-------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------|--|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| 209    | 67          | 06-TGC1-247-CAN16-1064-AB021-13 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Résistance aux champignons | Marqueur de sélection      |                       |             | Alberta      |
| 210    |             | 06-TGC1-247-CAN16-1064-AB029-16 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Résistance aux champignons | Marqueur de sélection      |                       |             | Alberta      |
| 211    |             | 06-TGC1-247-CAN16-1064-MB007-04 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Résistance aux champignons | Marqueur de sélection      |                       |             | Manitoba     |
| 212    |             | 06-TGC1-247-CAN16-1064-MB007-07 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Résistance aux champignons | Marqueur de sélection      |                       |             | Manitoba     |
| 213    |             | 06-TGC1-247-CAN16-1064-MB077-01 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Résistance aux champignons | Marqueur de sélection      |                       |             | Manitoba     |
| 214    |             | 06-TGC1-247-CAN16-1064-SK001-09 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Résistance aux champignons | Marqueur de sélection      |                       |             | Saskatchewan |
| 215    | 68          | 06-TGC1-247-CAN17-1065-AB021-14 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Marqueur de sélection      |                       |             | Alberta      |
| 216    |             | 06-TGC1-247-CAN17-1065-MB007-05 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Marqueur de sélection      |                       |             | Manitoba     |
| 217    |             | 06-TGC1-247-CAN17-1065-MB007-07 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Marqueur de sélection      |                       |             | Manitoba     |
| 218    |             | 06-TGC1-247-CAN17-1065-MB077-02 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Marqueur de sélection      |                       |             | Manitoba     |
| 219    |             | 06-TGC1-247-CAN17-1065-SK001-10 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Marqueur de sélection      |                       |             | Saskatchewan |
| 220    | 69          | 06-TGC1-247-CAN18-1066-AB021-14 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Résistance aux champignons | Marqueur de sélection |             | Alberta      |
| 221    |             | 06-TGC1-247-CAN18-1066-MB007-05 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Résistance aux champignons | Marqueur de sélection |             | Manitoba     |
| 222    |             | 06-TGC1-247-CAN18-1066-MB007-07 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Résistance aux champignons | Marqueur de sélection |             | Manitoba     |
| 223    |             | 06-TGC1-247-CAN18-1066-MB077-02 | Targeted Growth Canada Inc. | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.) | Augmentation du rendement  | Résistance aux champignons | Marqueur de sélection |             | Manitoba     |

| Essais | Soumissions | Code d'essai du BBV             | Organisme                                       | Culture      | Conditions   | Caractère 1                             | Caractère 2                          | Caractère 3           | Caractère 4 | Province     |
|--------|-------------|---------------------------------|---|--------------|--|---|--------------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| 224    |             | 06-TGC1-247-CAN18-1066-SK001-10 | Targeted Growth Canada Inc.                     | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)   | Augmentation du rendement               | Résistance aux champignons           | Marqueur de sélection |             | Saskatchewan |
| 225    | 70          | 06-TGC1-247-CAN19-1067-AB021-14 | Targeted Growth Canada Inc.                     | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)   | Augmentation du rendement               | Augmentation du rendement            |                       |             | Alberta      |
| 226    |             | 06-TGC1-247-CAN19-1067-MB007-05 | Targeted Growth Canada Inc.                     | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)   | Augmentation du rendement               | Augmentation du rendement            |                       |             | Manitoba     |
| 227    |             | 06-TGC1-247-CAN19-1067-MB007-07 | Targeted Growth Canada Inc.                     | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)   | Augmentation du rendement               | Augmentation du rendement            |                       |             | Manitoba     |
| 228    |             | 06-TGC1-247-CAN19-1067-MB077-02 | Targeted Growth Canada Inc.                     | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)   | Augmentation du rendement               | Augmentation du rendement            |                       |             | Manitoba     |
| 229    |             | 06-TGC1-247-CAN19-1067-SK001-10 | Targeted Growth Canada Inc.                     | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)   | Augmentation du rendement               | Augmentation du rendement            |                       |             | Saskatchewan |
| 230    | 71          | 06-TGC1-247-CAN20-1068-MB007-07 | Targeted Growth Canada Inc.                     | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)   | Marqueur de sélection                   | Lieur multisite                      |                       |             | Manitoba     |
| 231    | 72          | 06-TGC1-247-CAN21-1069-MB007-08 | Targeted Growth Canada Inc.                     | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)   | Augmentation du rendement               | Marqueur de sélection                |                       |             | Manitoba     |
| 232    | 73          | 06-TGC1-247-CAN22-1070-MB007-08 | Targeted Growth Canada Inc.                     | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)   | Augmentation du rendement               | Marqueur de sélection                |                       |             | Manitoba     |
| 233    | 74          | 06-TGC1-247-SOY01-1051-ON118-03 | Targeted Growth Canada Inc.                     | Soja         | Soja ( <i>Glycine max</i> L.)  | Augmentation du rendement               |                                      |                       |             | Ontario      |
| 234    |             | 06-TGC1-247-SOY01-1051-PQ047-02 | Targeted Growth Canada Inc.                     | Soja         | Soja ( <i>Glycine max</i> L.)  | Augmentation du rendement               |                                      |                       |             | Quebec       |
| 235    | 75          | 06-UOA1-257-SAF01-0596-AB012-02 | Alberta Agriculture, Food and Rural Development | Carthame     | Carthame ( <i>Carthamus tinctorius</i> L.) exprimant des composés industriels ou pharmaceutiques | Tolérance à un herbicide                | Précurseur d'une enzyme industrielle |                       |             | Alberta      |
| 236    |             | 06-UOA1-257-SAF01-0596-AB080-01 | Alberta Agriculture, Food and Rural Development | Carthame     | Carthame ( <i>Carthamus tinctorius</i> L.) exprimant des composés industriels ou pharmaceutiques | Tolérance à un herbicide                | Précurseur d'une enzyme industrielle |                       |             | Alberta      |
| 237    | 76          | 06-UOM2-079-CAN01-0436-MB002-01 | Université du Manitoba                          | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)   | Modification de la composition en huile | Marqueur de sélection                |                       |             | Manitoba     |
| 238    | 77          | 06-UOM2-079-CAN02-0553-MB002-01 | Université du Manitoba                          | Canola/napus | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)   | Modification de la composition en huile | Marqueur de sélection                |                       |             | Manitoba     |



| Essais | Soumissions | Code d'essai du BBV             | Organisme                     | Culture        | Conditions                                  | Caractère 1                             | Caractère 2                  | Caractère 3                  | Caractère 4 | Province     |
|--------|-------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------|---|---|------------------------------|------------------------------|-------------|--------------|
| 239    | 78          | 06-UOM2-079-CAN03-0854-MB002-01 | Université du Manitoba        | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Modification de la composition en huile | Marqueur de sélection        |                              |             | Manitoba     |
| 240    | 79          | 06-UOM2-079-CAN04-0977-MB002-01 | Université du Manitoba        | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Modification de la composition en huile | Marqueur de sélection        |                              |             | Manitoba     |
| 241    | 80          | 06-UOM2-079-CAN05-0978-MB002-01 | Université du Manitoba        | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Modification de la composition en huile | Marqueur de sélection        |                              |             | Manitoba     |
| 242    | 81          | 06-UOM2-079-CAN06-1073-MB002-01 | Université du Manitoba        | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Modification de la composition en huile |                              |                              |             | Manitoba     |
| 243    | 82          | 06-UOM2-079-CAN07-1074-MB002-01 | Université du Manitoba        | Canola/napus   | Canola colza ( <i>Brassica napus</i> L.)    | Modification de la composition en huile |                              |                              |             | Manitoba     |
| 244    | 83          | 06-UOS1-204-POT01-0719-SK001-01 | Université de la Saskatchewan | Pomme de terre | Pomme de terre ( <i>Solanum tuberosum</i> ) | Tolérance au stress                     | Résistance à un antibiotique |                              |             | Saskatchewan |
| 245    | 84          | 06-UOS1-204-POT02-0720-SK001-02 | Université de la Saskatchewan | Pomme de terre | Pomme de terre ( <i>Solanum tuberosum</i> ) | Tolérance au stress                     | Résistance à un antibiotique |                              |             | Saskatchewan |
| 246    | 85          | 06-UOS1-204-POT03-0718-SK001-03 | Université de la Saskatchewan | Pomme de terre | Pomme de terre ( <i>Solanum tuberosum</i> ) | Tolérance au stress                     | Résistance à un antibiotique |                              |             | Saskatchewan |
| 247    | 86          | 06-UOS1-204-POT04-0625-SK001-04 | Université de la Saskatchewan | Pomme de terre | Pomme de terre ( <i>Solanum tuberosum</i> ) | Tolérance au stress                     | Résistance à un antibiotique | Marqueur de sélection        |             | Saskatchewan |
| 248    | 87          | 06-UOS1-204-POT05-0720-SK001-05 | Université de la Saskatchewan | Pomme de terre | Pomme de terre ( <i>Solanum tuberosum</i> ) | Tolérance au stress                     | Résistance à un antibiotique |                              |             | Saskatchewan |
| 249    | 88          | 06-UOS1-204-POT06-0869-SK001-06 | Université de la Saskatchewan | Pomme de terre | Pomme de terre ( <i>Solanum tuberosum</i> ) | Tolérance au stress                     | Tolérance au stress          | Résistance à un antibiotique |             | Saskatchewan |
| 250    | 89          | 06-UOS1-204-POT07-0716-SK001-07 | Université de la Saskatchewan | Pomme de terre | Pomme de terre ( <i>Solanum tuberosum</i> ) | Tolérance au stress                     | Résistance à un antibiotique |                              |             | Saskatchewan |