

1999 - Demandes d'essais au champ en conditions confinées

| Essai | Demande (modification/espèces) | Numéro d'essai du BBV | Organisme | Culture | Caractère 1 | Caractère 2 | Caractère 3 | Caractère 4 | Province |
|-------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|--------------|
| 1 | 1 | 99-ACD1-009-TOB01-542-ON009-01 | Agriculture Canada (London) - 0053 | Tabac | Production pharmaceutique | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 2 | 2 | 99-ACD1-009-TOB02-544-ON009-01 | Agriculture Canada (London) - 0053 | Tabac | Production pharmaceutique | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 3 | 3 | 99-ACD1-009-TOB03-543-ON009-01 | Agriculture Canada (London) - 0053 | Tabac | Production pharmaceutique | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 4 | 4 | 99-ACO1-014-SOY01-405-ON001-03 | Agriculture Canada (Ottawa) - 0052 | Soja | Résistance aux champignons | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 5 | | 99-ACO1-014-SOY01-405-ON018-04 | Agriculture Canada (Ottawa) - 0052 | Soja | Résistance aux champignons | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 6 | | 99-ACO1-014-SOY01-405-PQ001-02 | Agriculture Canada (Ottawa) - 0052 | Soja | Résistance aux champignons | Antibiorésistance | | | Québec |
| 7 | 5 | 99-ACO1-014-SOY02-406-ON018-04 | Agriculture Canada (Ottawa) - 0052 | Soja | Résistance aux champignons | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 8 | 6 | 99-ACO1-014-SOY03-554-ON018-04 | Agriculture Canada (Ottawa) - 0052 | Soja | Résistance aux champignons | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 9 | 7 | 99-ACO1-014-SOY04-555-ON018-04 | Agriculture Canada (Ottawa) - 0052 | Soja | Résistance aux champignons | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 10 | 8 | 99-ACO1-014-SOY05-556-ON017-01 | Agriculture Canada (Ottawa) - 0052 | Soja | Résistance aux ravageurs | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 11 | 9 | 99-ACO1-014-SOY06-574-ON017-01 | Agriculture Canada (Ottawa) - 0052 | Soja | Interruption de la résistance aux | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 12 | 10 | 99-ACO1-014-SOY07-575-ON017-01 | Agriculture Canada (Ottawa) - 0052 | Soja | Résistance aux ravageurs | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 13 | 11 | 99-ACO1-014-SOY08-560-ON017-01 | Agriculture Canada (Ottawa) - 0052 | Soja | Résistance aux ravageurs | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 14 | 12 | 99-ACO1-014-SOY09-577-ON017-01 | Agriculture Canada (Ottawa) - 0052 | Soja | Résistance aux ravageurs | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 15 | 13 | 99-ACO1-014-SOY10-576-ON017-01 | Agriculture Canada (Ottawa) - 0052 | Soja | Résistance aux ravageurs | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 16 | 14 | 99-ACO1-098-COR01-564-ON018-01 | Agriculture Canada (Ottawa) - 0052 | Mais | Résistance aux champignons | Tolérance aux herbicides | Marqueur | | Ontario |
| 17 | 15 | 99-ACO1-098-COR02-565-ON018-01 | Agriculture Canada (Ottawa) - 0052 | Mais | Modification de l'huile | Tolérance aux herbicides | Marqueur | | Ontario |
| 18 | 16 | 99-AVO1-068-CAN01-065-AB021-03 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/napus | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 19 | | 99-AVO1-068-CAN01-065-SK004-02 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/napus | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 20 | | 99-AVO1-068-CAN01-065-SK009-01 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/napus | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 21 | 17 | 99-AVO1-068-CAN02-069-AB021-03 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/napus | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 22 | | 99-AVO1-068-CAN02-069-SK004-02 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/napus | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 23 | | 99-AVO1-068-CAN02-069-SK009-01 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/napus | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 24 | 18 | 99-AVO1-068-CAN03-064-AB021-03 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/napus | Restauration de la fertilité | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 25 | | 99-AVO1-068-CAN03-064-SK004-02 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/napus | Restauration de la fertilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 26 | | 99-AVO1-068-CAN03-064-SK009-01 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/napus | Restauration de la fertilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 27 | 19 | 99-AVO1-068-CAN04-059-AB021-03 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/napus | Restauration de la fertilité | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 28 | | 99-AVO1-068-CAN04-059-SK004-02 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/napus | Restauration de la fertilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 29 | | 99-AVO1-068-CAN04-059-SK009-01 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/napus | Restauration de la fertilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 30 | 20 | 99-AVO1-068-CAN13-401-SK001-04 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/napus | Tolérance aux herbicides | Résistance aux champignons | | | Saskatchewan |
| 31 | 21 | 99-AVO1-068-CAN14-523-SK001-04 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/napus | Tolérance aux herbicides | Résistance aux champignons | Résistance aux champignons | | Saskatchewan |
| 32 | 22 | 99-AVO1-068-CAN15-524-SK001-04 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/napus | Tolérance aux herbicides | Résistance aux champignons | Résistance aux champignons | | Saskatchewan |
| 33 | 23 | 99-AVO1-068-CAN16-525-SK001-04 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/napus | Tolérance aux herbicides | Résistance aux champignons | Résistance aux champignons | | Saskatchewan |
| 34 | 24 | 99-AVO1-068-CAN17-526-SK001-04 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/napus | Tolérance aux herbicides | Résistance aux champignons | Résistance aux champignons | | Saskatchewan |
| 35 | 25 | 99-AVO1-068-CAN18-548-SK001-04 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/napus | Résistance aux champignons | Antibiorésistance | Tolérance aux herbicides | | Saskatchewan |
| 36 | 26 | 99-AVO1-068-CAR01-065-AB021-07 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 37 | | 99-AVO1-068-CAR01-065-SK001-01 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 38 | | 99-AVO1-068-CAR01-065-SK002-05 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 39 | | 99-AVO1-068-CAR01-065-SK004-06 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 40 | | 99-AVO1-068-CAR01-065-SK009-02 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 41 | | 99-AVO1-068-CAR01-065-SK009-08 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 42 | | 99-AVO1-068-CAR01-065-SK009-03 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 43 | 27 | 99-AVO1-068-CAR02-064-AB021-07 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Restauration de la fertilité | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 44 | | 99-AVO1-068-CAR02-064-SK001-01 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Restauration de la fertilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 45 | | 99-AVO1-068-CAR02-064-SK004-09 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Restauration de la fertilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 46 | | 99-AVO1-068-CAR02-064-SK004-06 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Restauration de la fertilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 47 | | 99-AVO1-068-CAR02-064-SK009-08 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Restauration de la fertilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 48 | | 99-AVO1-068-CAR02-064-SK009-03 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Restauration de la fertilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 49 | | 99-AVO1-068-CAR02-064-SK065-03 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Restauration de la fertilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 50 | | 99-AVO1-068-CAR02-064-SK105-04 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Restauration de la fertilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 51 | 28 | 99-AVO1-068-CAR03-069-AB021-07 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 52 | | 99-AVO1-068-CAR03-069-SK004-09 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 53 | | 99-AVO1-068-CAR03-069-SK009-08 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 54 | | 99-AVO1-068-CAR03-069-SK065-03 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 55 | | 99-AVO1-068-CAR03-069-SK105-04 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |

1999 - Demandes d'essais au champ en conditions confinées

| Essai | Demande (modification/espèces) | Numéro d'essai du BBV | Organisme | Culture | Caractère 1 | Caractère 2 | Caractère 3 | Caractère 4 | Province |
|-------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|
| 56 | 29 | 99-AVO1-068-CAR04-059-AB021-07 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Restauration de la fertilité | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 57 | | 99-AVO1-068-CAR04-059-SK004-09 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Restauration de la fertilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 58 | | 99-AVO1-068-CAR04-059-SK009-08 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Restauration de la fertilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 59 | | 99-AVO1-068-CAR04-059-SK065-03 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Restauration de la fertilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 60 | | 99-AVO1-068-CAR04-059-SK105-04 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Canola/rapa | Restauration de la fertilité | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 61 | 30 | 99-AVO1-068-COR01-381-ON006-07 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Maïs | Résistance aux insectes | Antibiorésistance | Tolérance aux herbicides | | Ontario |
| 62 | | 99-AVO1-068-COR01-381-ON006-04 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Maïs | Résistance aux insectes | Antibiorésistance | Tolérance aux herbicides | | Ontario |
| 63 | | 99-AVO1-068-COR01-381-ON010-05 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Maïs | Résistance aux insectes | Antibiorésistance | Tolérance aux herbicides | | Ontario |
| 64 | 31 | 99-AVO1-068-COR02-422-ON006-01 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Maïs | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | Antibiorésistance | | Ontario |
| 65 | | 99-AVO1-068-COR02-422-ON006-06 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Maïs | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | Antibiorésistance | | Ontario |
| 66 | | 99-AVO1-068-COR02-422-ON088-02 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Maïs | Androstérilité | Tolérance aux herbicides | Antibiorésistance | | Ontario |
| 67 | 32 | 99-AVO1-068-SBE01-116-AB047-06 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Betterave à sucre | Tolérance aux herbicides | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 68 | | 99-AVO1-068-SBE01-116-AB096-05 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Betterave à sucre | Tolérance aux herbicides | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 69 | | 99-AVO1-068-SBE01-116-ON006-01 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Betterave à sucre | Tolérance aux herbicides | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 70 | | 99-AVO1-068-SBE01-116-ON017-02 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Betterave à sucre | Tolérance aux herbicides | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 71 | | 99-AVO1-068-SBE01-116-ON047-03 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Betterave à sucre | Tolérance aux herbicides | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 72 | | 99-AVO1-068-SBE01-116-ON047-08 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Betterave à sucre | Tolérance aux herbicides | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 73 | | 99-AVO1-068-SBE01-116-ON104-04 | AgrEvo Canada Inc (PGS) - 0033 | Betterave à sucre | Tolérance aux herbicides | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 74 | 33 | 99-CAR1-032-CAN01-384-AB029-04 | Cargill Hybrid Seeds - 0010 | Canola/napus | Résistance aux champignons | Résistance aux champignons | Résistance aux champignons | Résistance aux champignons | Alberta |
| 75 | | 99-CAR1-032-CAN01-384-AB029-03 | Cargill Hybrid Seeds - 0010 | Canola/napus | Résistance aux champignons | Résistance aux champignons | Résistance aux champignons | Résistance aux champignons | Alberta |
| 76 | 34 | 99-CAR1-032-CAN02-187-AB005-01 | Cargill Hybrid Seeds - 0010 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 77 | | 99-CAR1-032-CAN02-187-AB020-02 | Cargill Hybrid Seeds - 0010 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 78 | 35 | 99-CAR1-032-CAN03-188-AB005-01 | Cargill Hybrid Seeds - 0010 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 79 | | 99-CAR1-032-CAN03-188-AB020-02 | Cargill Hybrid Seeds - 0010 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 80 | 36 | 99-CAR1-032-CAN04-196-AB005-01 | Cargill Hybrid Seeds - 0010 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 81 | | 99-CAR1-032-CAN04-196-AB020-02 | Cargill Hybrid Seeds - 0010 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 82 | 37 | 99-CAR1-032-CAN05-545-AB005-01 | Cargill Hybrid Seeds - 0010 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 83 | | 99-CAR1-032-CAN05-545-AB020-02 | Cargill Hybrid Seeds - 0010 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 84 | 38 | 99-CAR1-032-CAN06-546-AB005-01 | Cargill Hybrid Seeds - 0010 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 85 | | 99-CAR1-032-CAN06-546-AB020-02 | Cargill Hybrid Seeds - 0010 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 86 | 39 | 99-CHA1-033-GVI01-224-ON079-01 | Chateau des Charmes wines - 0011 | Vigne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 87 | 40 | 99-CHA1-033-GVI02-458-ON079-01 | Chateau des Charmes wines - 0011 | Vigne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | Marqueur | | Ontario |
| 88 | 41 | 99-CHA1-033-GVI03-456-ON079-01 | Chateau des Charmes wines - 0011 | Vigne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 89 | 42 | 99-CHA1-033-GVI04-236-ON079-01 | Chateau des Charmes wines - 0011 | Vigne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 90 | 43 | 99-CHA1-033-GVI05-468-ON079-01 | Chateau des Charmes wines - 0011 | Vigne | Marqueur | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 91 | 44 | 99-CHA1-033-GVI06-479-ON079-01 | Chateau des Charmes wines - 0011 | Vigne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 92 | 45 | 99-CYA1-037-LEN01-304-SK001-01 | BASF Canada Inc. - 0007 | Lentille | Tolérance aux herbicides | | | | Saskatchewan |
| 93 | | 99-CYA1-037-LEN01-304-SK104-02 | BASF Canada Inc. - 0007 | Lentille | Tolérance aux herbicides | | | | Saskatchewan |
| 94 | 46 | 99-CYA1-037-MOC01-304-SK001-01 | BASF Canada Inc. - 0007 | Engrain | Tolérance aux herbicides | | | | Saskatchewan |
| 95 | 47 | 99-CYA1-037-WHT01-304-SK001-01 | BASF Canada Inc. - 0007 | Blé | Tolérance aux herbicides | | | | Saskatchewan |
| 96 | | 99-CYA1-037-WHT01-304-SK104-02 | BASF Canada Inc. - 0007 | Blé | Tolérance aux herbicides | | | | Saskatchewan |
| 97 | 48 | 99-CYA2-037-WHT01-582-MB006-01 | BASF Canada Inc. - 0007 | Blé | Résistance aux herbicides | | | | Manitoba |
| 98 | | 99-CYA2-037-WHT01-582-MB008-04 | BASF Canada Inc. - 0007 | Blé | Résistance aux herbicides | | | | Manitoba |
| 99 | | 99-CYA2-037-WHT01-582-MB017-03 | BASF Canada Inc. - 0007 | Blé | Résistance aux herbicides | | | | Manitoba |
| 100 | | 99-CYA2-037-WHT01-582-MB019-02 | BASF Canada Inc. - 0007 | Blé | Résistance aux herbicides | | | | Manitoba |
| 101 | | 99-CYA2-037-WHT01-582-SK001-05 | BASF Canada Inc. - 0007 | Blé | Résistance aux herbicides | | | | Saskatchewan |
| 102 | | 99-CYA2-037-WHT01-582-SK004-06 | BASF Canada Inc. - 0007 | Blé | Résistance aux herbicides | | | | Saskatchewan |
| 103 | | 99-CYA2-037-WHT01-582-SK040-07 | BASF Canada Inc. - 0007 | Blé | Résistance aux herbicides | | | | Saskatchewan |
| 104 | 49 | 99-CYA3-037-WHT01-591-MB006-01 | BASF Canada Inc. - 0007 | Blé | Résistance aux herbicides | | | | Manitoba |
| 105 | | 99-CYA3-037-WHT01-591-MB008-04 | BASF Canada Inc. - 0007 | Blé | Résistance aux herbicides | | | | Manitoba |
| 106 | | 99-CYA3-037-WHT01-591-MB017-03 | BASF Canada Inc. - 0007 | Blé | Résistance aux herbicides | | | | Manitoba |
| 107 | | 99-CYA3-037-WHT01-591-MB019-02 | BASF Canada Inc. - 0007 | Blé | Résistance aux herbicides | | | | Manitoba |
| 108 | | 99-CYA3-037-WHT01-591-SK001-05 | BASF Canada Inc. - 0007 | Blé | Résistance aux herbicides | | | | Saskatchewan |
| 109 | | 99-CYA3-037-WHT01-591-SK004-06 | BASF Canada Inc. - 0007 | Blé | Résistance aux herbicides | | | | Saskatchewan |
| 110 | | 99-CYA3-037-WHT01-591-SK040-07 | BASF Canada Inc. - 0007 | Blé | Résistance aux herbicides | | | | Saskatchewan |

1999 - Demandes d'essais au champ en conditions confinées

| Essai | Demande (modification/espèces) | Numéro d'essai du BBV | Organisme | Culture | Caractère 1 | Caractère 2 | Caractère 3 | Caractère 4 | Province |
|-------|-----------------------------------|--------------------------------|--|--------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|--------------|
| 111 | 50 | 99-DOW1-099-CAN01-343-SK093-01 | DowElanco Canada Inc. - 0016 | Canola/napus | Modification nutritionnelle | Antibiorésistance | | | Saskatchewan |
| 112 | 51 | 99-DOW1-099-CAN02-414-SK093-01 | DowElanco Canada Inc. - 0016 | Canola/napus | Modification nutritionnelle | Antibiorésistance | Modification nutritionnelle | | Saskatchewan |
| 113 | 52 | 99-DOW1-099-CAN03-342-SK093-01 | DowElanco Canada Inc. - 0016 | Canola/napus | Modification nutritionnelle | Antibiorésistance | | | Saskatchewan |
| 114 | 53 | 99-DOW1-099-CAN04-538-SK093-01 | DowElanco Canada Inc. - 0016 | Canola/napus | Modification nutritionnelle | Antibiorésistance | | | Saskatchewan |
| 115 | 54 | 99-DOW1-099-CAN05-539-SK093-01 | DowElanco Canada Inc. - 0016 | Canola/napus | Agent de sélection spécifique | Antibiorésistance | | | Saskatchewan |
| 116 | 55 | 99-DOW1-099-CAN06-540-SK093-01 | DowElanco Canada Inc. - 0016 | Canola/napus | Tolérance aux insectes | Résistance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 117 | 56 | 99-DOW1-099-CAN07-541-MB004-02 | DowElanco Canada Inc. - 0016 | Canola/napus | Résistance aux champignons | Résistance aux champignons | Agent de sélection spécifique | | Manitoba |
| 118 | | 99-DOW1-099-CAN07-541-MB007-03 | DowElanco Canada Inc. - 0016 | Canola/napus | Résistance aux champignons | Résistance aux champignons | Agent de sélection spécifique | | Manitoba |
| 119 | | 99-DOW1-099-CAN07-541-MB007-04 | DowElanco Canada Inc. - 0016 | Canola/napus | Résistance aux champignons | Résistance aux champignons | Agent de sélection spécifique | | Manitoba |
| 120 | 57 | 99-DSV1-137-CAN01-175-MB007-01 | DSV Canada Inc. -0057 | Canola/napus | Modification nutritionnelle | Antibiorésistance | | | Manitoba |
| 121 | 58 | 99-HNZ1-128-TOM01-511-ON111-01 | H.J. Heinz Company of Canada Ltd. - 0056 | Tomate | Résistance aux champignons | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 122 | 59 | 99-HNZ1-128-TOM02-512-ON111-01 | H.J. Heinz Company of Canada Ltd. - 0056 | Tomate | Résistance aux champignons | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 123 | 60 | 99-HNZ1-128-TOM03-513-ON111-01 | H.J. Heinz Company of Canada Ltd. - 0056 | Tomate | Résistance aux champignons | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 124 | 61 | 99-MON1-045-CAN01-439-MB007-04 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | Modification de l'huile | | Manitoba |
| 125 | | 99-MON1-045-CAN01-439-MB014-02 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | Modification de l'huile | | Manitoba |
| 126 | | 99-MON1-045-CAN01-439-MB048-01 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | Modification de l'huile | | Manitoba |
| 127 | 62 | 99-MON1-045-CAN02-339-MB007-04 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | | | Manitoba |
| 128 | | 99-MON1-045-CAN02-339-MB014-02 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | | | Manitoba |
| 129 | | 99-MON1-045-CAN02-339-MB048-01 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | | | Manitoba |
| 130 | 63 | 99-MON1-045-CAN03-535-MB007-04 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | | | Manitoba |
| 131 | | 99-MON1-045-CAN03-535-MB014-02 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | | | Manitoba |
| 132 | | 99-MON1-045-CAN03-535-MB048-01 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | | | Manitoba |
| 133 | 64 | 99-MON1-045-CAN05-537-AB021-05 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Canola/napus | Résistance aux insectes | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 134 | | 99-MON1-045-CAN05-537-MB007-04 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Canola/napus | Résistance aux insectes | Antibiorésistance | | | Manitoba |
| 135 | | 99-MON1-045-CAN05-537-MB014-02 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Canola/napus | Résistance aux insectes | Antibiorésistance | | | Manitoba |
| 136 | | 99-MON1-045-CAN05-537-MB048-01 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Canola/napus | Résistance aux insectes | Antibiorésistance | | | Manitoba |
| 137 | 65 | 99-MON1-045-WHT01-444-AB001-05 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 138 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB001-GG | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 139 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB001-HH | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 140 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB001-II | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 141 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB008-26 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 142 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB011-06 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 143 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB011-23 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 144 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB011-60 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 145 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB011-62 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 146 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB011-63 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 147 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB011-64 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 148 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB011-65 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 149 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB011-66 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 150 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB011-67 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 151 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB027-24 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 152 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB067-72 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 153 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB067-73 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 154 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB080-PP | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 155 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB085-25 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 156 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB096-22 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 157 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB098-61 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 158 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB098-07 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 159 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB098-68 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 160 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB098-70 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 161 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB098-69 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 162 | | 99-MON1-045-WHT01-444-AB098-71 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 163 | | 99-MON1-045-WHT01-444-MB002-10 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Manitoba |
| 164 | | 99-MON1-045-WHT01-444-MB002-62 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Manitoba |
| 165 | | 99-MON1-045-WHT01-444-MB002-89 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Manitoba |

1999 - Demandes d'essais au champ en conditions confinées

| Essai | Demande (modification/espèces) | Numéro d'essai du BBV | Organisme | Culture | Caractère 1 | Caractère 2 | Caractère 3 | Caractère 4 | Province |
|-------|-----------------------------------|--------------------------------|--|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| 221 | | 99-MON1-045-WHT02-445-MB007-01 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Manitoba |
| 222 | | 99-MON1-045-WHT02-445-MB014-09 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Manitoba |
| 223 | | 99-MON1-045-WHT02-445-SK001-02 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 224 | | 99-MON1-045-WHT02-445-SK001-11 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 225 | 67 | 99-MON1-045-WHT03-450-AB001-05 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 226 | | 99-MON1-045-WHT03-450-AB011-60 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 227 | | 99-MON1-045-WHT03-450-AB098-07 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 228 | | 99-MON1-045-WHT03-450-MB002-10 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Manitoba |
| 229 | | 99-MON1-045-WHT03-450-MB004-82 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Manitoba |
| 230 | | 99-MON1-045-WHT03-450-MB014-09 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Manitoba |
| 231 | | 99-MON1-045-WHT03-450-SK001-02 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 232 | | 99-MON1-045-WHT03-450-SK001-11 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 233 | 68 | 99-MON1-045-WHT04-534-AB001-05 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 234 | | 99-MON1-045-WHT04-534-AB011-60 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 235 | | 99-MON1-045-WHT04-534-AB098-07 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 236 | | 99-MON1-045-WHT04-534-MB002-10 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Manitoba |
| 237 | | 99-MON1-045-WHT04-534-MB004-03 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Manitoba |
| 238 | | 99-MON1-045-WHT04-534-MB004-82 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Manitoba |
| 239 | | 99-MON1-045-WHT04-534-MB007-01 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Manitoba |
| 240 | | 99-MON1-045-WHT04-534-MB014-09 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Manitoba |
| 241 | | 99-MON1-045-WHT04-534-SK001-02 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 242 | | 99-MON1-045-WHT04-534-SK001-11 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Blé | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 243 | 69 | 99-MON1-130-SBE01-332-AB001-04 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Betterave à sucre | Tolérance aux herbicides | Marqueur | | | Alberta |
| 244 | | 99-MON1-130-SBE01-332-AB047-03 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Betterave à sucre | Tolérance aux herbicides | Marqueur | | | Alberta |
| 245 | | 99-MON1-130-SBE01-332-AB096-05 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Betterave à sucre | Tolérance aux herbicides | Marqueur | | | Alberta |
| 246 | | 99-MON1-130-SBE01-332-ON006-02 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Betterave à sucre | Tolérance aux herbicides | Marqueur | | | Ontario |
| 247 | | 99-MON1-130-SBE01-332-ON017-01 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Betterave à sucre | Tolérance aux herbicides | Marqueur | | | Ontario |
| 248 | 70 | 99-MON1-138-POT01-353-AB007-04 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Pomme de terre | Résistance aux insectes | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 249 | | 99-MON1-138-POT01-353-AB027-01 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Pomme de terre | Résistance aux insectes | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 250 | | 99-MON1-138-POT01-353-MB007-07 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Pomme de terre | Résistance aux insectes | Antibiorésistance | | | Manitoba |
| 251 | | 99-MON1-138-POT01-353-NB003-13 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Pomme de terre | Résistance aux insectes | Antibiorésistance | | | Nouveau-Brunswick |
| 252 | 71 | 99-MON1-138-POT02-033-AB007-04 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Pomme de terre | Antibiorésistance | Résistance aux insectes | Résistance aux virus | | Alberta |
| 253 | | 99-MON1-138-POT02-033-AB027-01 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Pomme de terre | Antibiorésistance | Résistance aux insectes | Résistance aux virus | | Alberta |
| 254 | | 99-MON1-138-POT02-033-MB007-07 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Pomme de terre | Antibiorésistance | Résistance aux insectes | Résistance aux virus | | Manitoba |
| 255 | | 99-MON1-138-POT02-033-NB003-13 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Pomme de terre | Antibiorésistance | Résistance aux insectes | Résistance aux virus | | Nouveau-Brunswick |
| 256 | | 99-MON1-138-POT02-033-NB003-13 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Pomme de terre | Antibiorésistance | Résistance aux insectes | Résistance aux virus | | Nouveau-Brunswick |
| 257 | | 99-MON1-138-POT02-033-PE003-19 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Pomme de terre | Antibiorésistance | Résistance aux insectes | Résistance aux virus | | I.-P.-É. |
| 258 | | 99-MON1-138-POT02-033-PE008-21 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Pomme de terre | Antibiorésistance | Résistance aux insectes | Résistance aux virus | | I.-P.-É. |
| 259 | 72 | 99-MON1-138-POT06-490-MB007-09 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Pomme de terre | Résistance aux virus | Tolérance aux herbicides | Résistance aux virus | Résistance aux insectes | Manitoba |
| 260 | | 99-MON1-138-POT06-490-NB010-14 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Pomme de terre | Résistance aux virus | Tolérance aux herbicides | Résistance aux virus | Résistance aux insectes | Nouveau-Brunswick |
| 261 | | 99-MON1-138-POT06-490-PE003-19 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Pomme de terre | Résistance aux virus | Tolérance aux herbicides | Résistance aux virus | Résistance aux insectes | I.-P.-É. |
| 262 | | 99-MON1-138-POT06-490-PE008-21 | Monsanto Canada Inc. - 0024 | Pomme de terre | Résistance aux virus | Tolérance aux herbicides | Résistance aux virus | Résistance aux insectes | I.-P.-É. |
| 263 | 73 | 99-NOV1-036-SBE01-332-AB047-01 | Novartis Seeds Inc. - 0028 | Betterave à sucre | Tolérance aux herbicides | Marqueur | | | Alberta |
| 264 | | 99-NOV1-036-SBE01-332-AB096-02 | Novartis Seeds Inc. - 0028 | Betterave à sucre | Tolérance aux herbicides | Marqueur | | | Alberta |
| 265 | 74 | 99-NOV1-127-COR01-509-ON008-03 | Novartis Seeds Inc. - 0028 | Mais | Tolérance aux herbicides | Agent de sélection spécifique | | | Ontario |
| 266 | | 99-NOV1-127-COR01-509-ON041-04 | Novartis Seeds Inc. - 0028 | Mais | Tolérance aux herbicides | Agent de sélection spécifique | | | Ontario |
| 267 | | 99-NOV1-127-COR01-509-ON088-01 | Novartis Seeds Inc. - 0028 | Mais | Tolérance aux herbicides | Agent de sélection spécifique | | | Ontario |
| 268 | | 99-NOV1-127-COR01-509-ON109-02 | Novartis Seeds Inc. - 0028 | Mais | Tolérance aux herbicides | Agent de sélection spécifique | | | Ontario |
| 269 | 75 | 99-PBI1-061-WHT04-271-SK001-01 | Institut de biotechnologie des plantes- 0032 | Blé | Tolérance aux herbicides | Expression de la β-glucuronidase | | | Saskatchewan |
| 270 | 76 | 99-PBI1-106-PEA01-370-SK001-01 | Institut de biotechnologie des plantes- 0032 | Pois | Agent de sélection spécifique | | | | Saskatchewan |
| 271 | 77 | 99-PHI1-114-BMU01-048-SK065-01 | Pioneer Hi-Bred International Inc. - 0031 | Moutarde brune | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 272 | 78 | 99-PHI1-114-BMU02-552-SK001-02 | Pioneer Hi-Bred International Inc. - 0031 | Moutarde brune | Modification de l'huile | | | | Saskatchewan |
| 273 | 79 | 99-PHI1-114-CAN01-207-ON034-03 | Pioneer Hi-Bred International Inc. - 0031 | Canola/napus | Résistance aux champignons | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 274 | 80 | 99-PHI1-114-CAN02-426-ON034-03 | Pioneer Hi-Bred International Inc. - 0031 | Canola/napus | Résistance aux champignons | Antibiorésistance | Tolérance aux herbicides | | Ontario |
| 275 | 81 | 99-PHI1-114-CAN03-428-ON104-01 | Pioneer Hi-Bred International Inc. - 0031 | Canola/napus | Résistance aux champignons | Antibiorésistance | Tolérance aux herbicides | | Ontario |

1999 - Demandes d'essais au champ en conditions confinées

| Essai | Demande (modification/espèces) | Numéro d'essai du BBV | Organisme | Culture | Caractère 1 | Caractère 2 | Caractère 3 | Caractère 4 | Province |
|-------|-----------------------------------|--------------------------------|---|----------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------|----------------------|
| 276 | 82 | 99-PHI1-114-CAN04-547-ON034-03 | Pioneer Hi-Bred International Inc. - 0031 | Canola/napus | Résistance aux champignons | Antibiorésistance | Tolérance aux herbicides | | Ontario |
| 277 | 83 | 99-PHI1-114-CAN05-548-ON034-03 | Pioneer Hi-Bred International Inc. - 0031 | Canola/napus | Résistance aux champignons | Antibiorésistance | Tolérance aux herbicides | | Ontario |
| 278 | 84 | 99-PHI1-114-CAN06-540-ON004-02 | Pioneer Hi-Bred International Inc. - 0031 | Canola/napus | Tolérance aux insectes | Résistance aux herbicides | | | Ontario |
| 279 | 85 | 99-PHI1-114-CAN07-549-ON104-01 | Pioneer Hi-Bred International Inc. - 0031 | Canola/napus | Tolérance aux herbicides | | | | Ontario |
| 280 | 86 | 99-PHI1-114-CAN08-551-ON104-01 | Pioneer Hi-Bred International Inc. - 0031 | Canola/napus | Modification de l'huile | Résistance aux herbicides | | | Ontario |
| 281 | 87 | 99-PHI1-135-COR01-566-ON044-01 | Pioneer Hi-Bred International Inc. - 0031 | Mais | Résistance aux champignons | Résistance aux herbicides | | | Ontario |
| 282 | 88 | 99-PPI1-126-CAN01-507-AB098-03 | Performance Plant Inc. - 0055 | Canola/napus | Modification du métabolisme | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 283 | | 99-PPI1-126-CAN01-507-SK001-01 | Performance Plant Inc. - 0055 | Canola/napus | Modification du métabolisme | Antibiorésistance | | | Saskatchewan |
| 284 | | 99-PPI1-126-CAN01-507-SK001-02 | Performance Plant Inc. - 0055 | Canola/napus | Modification du métabolisme | Antibiorésistance | | | Saskatchewan |
| 285 | | 99-PPI1-126-CAN01-507-SK009-05 | Performance Plant Inc. - 0055 | Canola/napus | Modification du métabolisme | Antibiorésistance | | | Saskatchewan |
| 286 | | 99-PPI1-126-CAN01-507-SK093-04 | Performance Plant Inc. - 0055 | Canola/napus | Modification du métabolisme | Antibiorésistance | | | Saskatchewan |
| 287 | 89 | 99-PPI1-126-CAN02-508-AB098-03 | Performance Plant Inc. - 0055 | Canola/napus | Modification nutritionnelle | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 288 | | 99-PPI1-126-CAN02-508-SK001-01 | Performance Plant Inc. - 0055 | Canola/napus | Modification nutritionnelle | Antibiorésistance | | | Saskatchewan |
| 289 | | 99-PPI1-126-CAN02-508-SK001-02 | Performance Plant Inc. - 0055 | Canola/napus | Modification nutritionnelle | Antibiorésistance | | | Saskatchewan |
| 290 | | 99-PPI1-126-CAN02-508-SK093-04 | Performance Plant Inc. - 0055 | Canola/napus | Modification nutritionnelle | Antibiorésistance | | | Saskatchewan |
| 291 | 90 | 99-PPI2-126-BMU01-507-AB098-02 | Performance Plant Inc. - 0055 | Moutarde brune | Modification du métabolisme | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 292 | 91 | 99-PPI2-126-BMU02-508-AB098-02 | Performance Plant Inc. - 0055 | Moutarde brune | Modification nutritionnelle | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 293 | 92 | 99-SRC1-102-CAN01-092-SK001-01 | Agriculture Canada (Saskatoon) - 0003 | Canola/napus | Résistance aux insectes | Antibiorésistance | | | Saskatchewan |
| 294 | | 99-SRC1-102-CAN01-092-SK001-02 | Agriculture Canada (Saskatoon) - 0003 | Canola/napus | Résistance aux insectes | Antibiorésistance | | | Saskatchewan |
| 295 | 93 | 99-SWP1-104-BMU01-048-AB080-11 | Saskatchewan Wheat Pool - 0037 | Moutarde brune | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 296 | | 99-SWP1-104-BMU01-048-AB098-10 | Saskatchewan Wheat Pool - 0037 | Moutarde brune | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Alberta |
| 297 | | 99-SWP1-104-BMU01-048-SK001-09 | Saskatchewan Wheat Pool - 0037 | Moutarde brune | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 298 | | 99-SWP1-104-BMU01-048-SK007-02 | Saskatchewan Wheat Pool - 0037 | Moutarde brune | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 299 | | 99-SWP1-104-BMU01-048-SK009-01 | Saskatchewan Wheat Pool - 0037 | Moutarde brune | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 300 | | 99-SWP1-104-BMU01-048-SK099-07 | Saskatchewan Wheat Pool - 0037 | Moutarde brune | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 301 | | 99-SWP1-104-BMU01-048-SK108-03 | Saskatchewan Wheat Pool - 0037 | Moutarde brune | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 302 | | 99-SWP1-104-BMU01-048-SK109-04 | Saskatchewan Wheat Pool - 0037 | Moutarde brune | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 303 | | 99-SWP1-104-BMU01-048-SK110-06 | Saskatchewan Wheat Pool - 0037 | Moutarde brune | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 304 | | 99-SWP1-104-BMU01-048-SK111-08 | Saskatchewan Wheat Pool - 0037 | Moutarde brune | Tolérance aux herbicides | Tolérance aux herbicides | | | Saskatchewan |
| 305 | 94 | 99-SWP1-104-CAN01-436-SK009-01 | Saskatchewan Wheat Pool - 0037 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | | | Saskatchewan |
| 306 | 95 | 99-SWP1-104-CAN02-578-SK050-02 | Saskatchewan Wheat Pool - 0037 | Canola/napus | Résistance aux champignons | Antibiorésistance | | | Saskatchewan |
| 307 | 96 | 99-SWP1-104-CAN03-553-SK009-01 | Saskatchewan Wheat Pool - 0037 | Canola/napus | Modification de l'huile | Antibiorésistance | | | Saskatchewan |
| 308 | 97 | 99-UOA1-118-CAN01-430-AB012-01 | University of Alberta - 0042 | Canola/napus | Modification du métabolisme | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 309 | 98 | 99-UOA2-131-CAN01-309-AB012-01 | University of Alberta - 0042 | Canola/napus | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Alberta |
| 310 | 99 | 99-UOA2-131-CAN02-357-AB012-01 | University of Alberta - 0042 | Canola/napus | Tolérance au stress biotique | | | | Alberta |
| 311 | 100 | 99-UOC1-073-CAN01-409-BC005-01 | University of Calgary - 0043 | Canola/napus | Protéine pharmaceutique | Tolérance aux herbicides | | | Colombie-Britannique |
| 312 | 101 | 99-UOC1-073-CAN02-567-BC005-01 | University of Calgary - 0043 | Canola/napus | Protéine pharmaceutique | Tolérance aux herbicides | | | Colombie-Britannique |
| 313 | 102 | 99-UOC1-073-CAN03-568-BC005-01 | University of Calgary - 0043 | Canola/napus | Protéine pharmaceutique | Tolérance aux herbicides | | | Colombie-Britannique |
| 314 | | 99-UOC1-073-CAN03-568-PC004-02 | University of Calgary - 0043 | Canola/napus | Protéine pharmaceutique | Tolérance aux herbicides | | | Québec |
| 315 | 103 | 99-UOC1-073-FLA01-409-BC005-01 | University of Calgary - 0043 | Lin | Protéine pharmaceutique | Tolérance aux herbicides | | | Colombie-Britannique |
| 316 | 104 | 99-UOG1-075-ALF01-288-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Tolérance aux herbicides | | | Ontario |
| 317 | | 99-UOG1-075-ALF01-288-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Tolérance aux herbicides | | | Ontario |
| 318 | 105 | 99-UOG1-075-ALF02-224-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 319 | | 99-UOG1-075-ALF02-224-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 320 | 106 | 99-UOG1-075-ALF03-177-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 321 | | 99-UOG1-075-ALF03-177-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 322 | 107 | 99-UOG1-075-ALF04-236-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 323 | | 99-UOG1-075-ALF04-236-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 324 | 108 | 99-UOG1-075-ALF05-041-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Modification nutritionnelle | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 325 | | 99-UOG1-075-ALF05-041-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Modification nutritionnelle | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 326 | 109 | 99-UOG1-075-ALF06-457-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | Agent de sélection spécifique | | Ontario |
| 327 | | 99-UOG1-075-ALF06-457-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | Agent de sélection spécifique | | Ontario |
| 328 | 110 | 99-UOG1-075-ALF07-458-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | Agent de sélection spécifique | | Ontario |
| 329 | | 99-UOG1-075-ALF07-458-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | Agent de sélection spécifique | | Ontario |
| 330 | 111 | 99-UOG1-075-ALF08-459-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | Agent de sélection spécifique | | Ontario |

1999 - Demandes d'essais au champ en conditions confinées

| Essai | Demande (modification/espèces) | Numéro d'essai du BBV | Organisme | Culture | Caractère 1 | Caractère 2 | Caractère 3 | Caractère 4 | Province |
|-------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------|--------------|
| 331 | | 99-UOG1-075-ALF08-459-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | Agent de sélection spécifique | | Ontario |
| 332 | 112 | 99-UOG1-075-ALF09-461-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 333 | | 99-UOG1-075-ALF09-461-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 334 | 113 | 99-UOG1-075-ALF10-460-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | Marqueur | | Ontario |
| 335 | | 99-UOG1-075-ALF10-460-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | Marqueur | | Ontario |
| 336 | 114 | 99-UOG1-075-ALF11-464-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress biotique | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 337 | | 99-UOG1-075-ALF11-464-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress biotique | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 338 | 115 | 99-UOG1-075-ALF12-466-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress biotique | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 339 | | 99-UOG1-075-ALF12-466-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress biotique | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 340 | 116 | 99-UOG1-075-ALF13-465-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 341 | | 99-UOG1-075-ALF13-465-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 342 | 117 | 99-UOG1-075-ALF14-462-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 343 | | 99-UOG1-075-ALF14-462-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 344 | 118 | 99-UOG1-075-ALF15-463-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 345 | | 99-UOG1-075-ALF15-463-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 346 | 119 | 99-UOG1-075-ALF16-583-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress et paramètre | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 347 | | 99-UOG1-075-ALF16-583-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress et paramètre | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 348 | 120 | 99-UOG1-075-ALF17-584-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Qualité de croissance | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 349 | | 99-UOG1-075-ALF17-584-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Qualité de croissance | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 350 | 121 | 99-UOG1-075-ALF18-585-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 351 | | 99-UOG1-075-ALF18-585-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 352 | 122 | 99-UOG1-075-ALF19-587-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 353 | | 99-UOG1-075-ALF19-587-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 354 | 123 | 99-UOG1-075-ALF20-588-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 355 | | 99-UOG1-075-ALF20-588-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Luzerne | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 356 | 124 | 99-UOG1-075-COR01-379-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Mais | Tolérance aux herbicides | Résistance au stress | | | Ontario |
| 357 | 125 | 99-UOG1-075-COR02-590-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Mais | Tolérance aux herbicides | Résistance au stress | | | Ontario |
| 358 | 126 | 99-UOG1-075-WCL01-177-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Trèfle blanc | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 359 | | 99-UOG1-075-WCL01-177-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Trèfle blanc | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 360 | 127 | 99-UOG1-075-WCL02-585-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Trèfle blanc | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 361 | | 99-UOG1-075-WCL02-585-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Trèfle blanc | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 362 | 128 | 99-UOG1-075-WCL03-587-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Trèfle blanc | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 363 | | 99-UOG1-075-WCL03-587-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Trèfle blanc | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 364 | 129 | 99-UOG1-075-WCL04-588-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Trèfle blanc | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 365 | | 99-UOG1-075-WCL04-588-ON030-02 | University of Guelph - 0044 | Trèfle blanc | Tolérance au stress | Antibiorésistance | | | Ontario |
| 366 | 130 | 99-UOG2-075-PRG01-589-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Ray-grass vivace | Tolérance au stress | Résistance aux herbicides | | | Ontario |
| 367 | | 99-UOG2-075-PRG01-589-ON095-02 | University of Guelph - 0044 | Ray-grass vivace | Tolérance au stress | Résistance aux herbicides | | | Ontario |
| 368 | 131 | 99-UOG3-075-CBG01-589-ON001-01 | University of Guelph - 0044 | Agrostide stolonifère | Tolérance au stress | Résistance aux herbicides | | | Ontario |
| 369 | | 99-UOG3-075-CBG01-589-ON095-02 | University of Guelph - 0044 | Agrostide stolonifère | Tolérance au stress | Résistance aux herbicides | | | Ontario |
| 370 | 132 | 99-UOM1-079-CAR01-089-MB010-02 | University of Manitoba - 0045 | Canola/rapa | Tolérance aux herbicides | | | | Manitoba |
| 371 | | 99-UOM1-079-CAR01-089-MB013-01 | University of Manitoba - 0045 | Canola/rapa | Tolérance aux herbicides | | | | Manitoba |
| 372 | 133 | 99-UOS1-080-CAS01-404-SK001-01 | Agriculture Canada (Saskatoon) - 0003 | Alpiste des Canaries | Tolérance aux herbicides | | | | Saskatchewan |
| 373 | | 99-UOS1-080-CAS01-404-SK032-02 | Agriculture Canada (Saskatoon) - 0003 | Alpiste des Canaries | Tolérance aux herbicides | | | | Saskatchewan |
| 374 | 134 | 99-UOS1-081-FLA01-569-SK001-01 | Univ. of Saskatchewan - 0046 | Lin | Tolérance aux herbicides | | | | Saskatchewan |
| 375 | 135 | 99-ZEN1-132-CAN01-570-MB013-01 | Zeneca Seeds - 0050 | Canola/napus | Résistance aux herbicides | Antibiorésistance | | | Manitoba |
| 376 | 136 | 99-ZEN1-132-CAN02-571-MB013-01 | Zeneca Seeds - 0050 | Canola/napus | Résistance aux herbicides | Antibiorésistance | | | Manitoba |
| 377 | 137 | 99-ZEN1-132-CAN03-572-MB013-01 | Zeneca Seeds - 0050 | Canola/napus | Résistance aux herbicides | Antibiorésistance | | | Manitoba |
| 378 | 138 | 99-ZEN2-133-CAN01-494-MB013-01 | Advanta Canada Inc. - 0064 | Canola/napus | Résistance aux champignons | Antibiorésistance | | | Manitoba |
| 379 | 139 | 99-ZEN3-136-CAN01-579-MB013-01 | Zeneca Seeds - 0050 | Canola/napus | Amélioration de la performance | Antibiorésistance | | | Manitoba |