



Essais en conditions confinées en 1992

Résumé des soumissions et des essais au champ de végétaux à caractères nouveaux (VCN) menés en vertu de la *Loi sur les Semences*, 1992

Année	Nombre de soumissions	Nombre d'essais au champ
1992	40	282

Tableau 1: Nombre de soumissions approuvées (qui ont été suivies d'essais en champ) et nombre d'essais en champ menés en 1992. Remarque: Certains essais autorisés n'ont pas eu lieu.

Culture	T-N	I-P-É	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.
Canola/ <i>napus</i>	0	0	0	0	0	16	38	113	58	0
Lin	0	0	0	0	0	0	6	12	3	0
Luzerne	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
Pomme de terre	0	3	0	9	0	0	0	0	3	2
Soja	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Tabac	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Total	0	3	0	9	2	33	44	125	64	2

Tableau 2: Sommaire des essais au champ, par province et par culture. Le tableau n'inclut pas les essais au champ autorisés qui n'ont pas eu lieu.

Culture	Nom latin	Essais au champ	Objectif de la sélection										
			Tolérance aux herbicides	Tolérance au stress	Recherche en génétique	Modification de la valeur nutritionnelle	Modification de la composition en huile	Stérilité mâle/ Restauration	Résistance aux insectes	Résistance aux champignons	Résistance aux virus	Composé pharmaceutique/ industriel*	Autre
Luzerne	<i>Medicago sativa</i>	16	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0 (0)	0
Canola/ <i>napus</i>	<i>Brassica napus</i>	225	221	0	0	1	1	18	0	0	1	0 (0)	0
Lin	<i>Linum usitatissimum</i>	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0)	0
Pomme de terre	<i>Solanum tuberosum</i>	17	0	0	0	0	0	0	8	0	5	0 (0)	4
Soja	<i>Glycine max</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0)	0
Tabac	<i>Nicotiana tabacum</i>	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0 (0)	0
Total		282	248	15	1	1	1	18	8	0	6	0 (0)	4

*Les chiffres qui ne sont pas entre parenthèses indiquent le nombre d'essais où le VCN exprime un composé pharmaceutique; les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre d'essais où le VCN exprime un composé industriel.

Tableau 3: Récapitulatif des objectifs de sélection visés par les essais au champ qui ont eu lieu, pour chaque culture. Remarque: Le nombre total des essais inscrits dans chaque colonne "objectif" peut dépasser le nombre total d'essais au champ approuvés du fait que certaines recherches visent plusieurs objectifs. La catégorie "Autre" comprend la résistance aux antibiotiques, la génération de mutants, l'expression de marqueurs sélectifs et l'augmentation du rendement.

Mise à jour : 1 août 2006