

**Liste des 12 cultures génétiquement modifiées (GM) approuvées pour dissémination dans l'environnement par l'Agence canadienne d'inspection des aliments – mais lesquelles sont déjà offertes aux agriculteurs canadiens?**

	Culture	Sur le marché	Société	Trait	Détails
1	<b>Luzerne</b>	X	Monsanto	Tolérance à un herbicide	* L'ACIA a approuvé la dissémination dans l'environnement de la luzerne GM, mais <b>on ne peut la commercialiser</b> avant de faire une demande d'enregistrement de la variété. * Monsanto n'a pas encore demandé l'enregistrement de la variété au Canada. * L'ACIA veut modifier les modalités d'enregistrement des variétés ( <i>modernisation du programme des semences</i> ) pour les <i>assouplir</i> et accélérer le processus d'approbation. * Aux É.-U., un juge a déclaré que le département de l'Agriculture avait autorisé la luzerne GM sans disposer d'un énoncé sur les incidences environnementales. Il a imposé une injonction sur toute nouvelle plantation aux É.-U. d'ici la préparation d'un énoncé.
2	<b>Maïs</b>	✓	Monsanto	Résistance à un insecte	
3	<b>Canola</b>	✓	Monsanto	Tolérance à un herbicide	
4	<b>Coton</b>	X	Monsanto	Résistance à un insecte	Impossible à cultiver au Canada.
5	<b>Lin</b>	X	Université de la Saskatchewan	Tolérance à un herbicide	Approuvé pour la culture par l'ACIA, mais jamais commercialisé. <b>Enregistrement retiré par l'ACIA</b> à la demande des liniculteurs inquiets de perdre des marchés d'exportation.
6	<b>Papaye</b>	X		Résistance à un virus	Impossible à cultiver au Canada.
7	<b>Pomme de terre</b>	X	Monsanto	Résistance à un insecte	Retirée du marché nord-américain par Monsanto. McCain Foods a déclaré ne pas être prête à utiliser des pommes de terre GM en raison des préoccupations exprimées par les consommateurs.
8	<b>Riz</b>	X			Impossible à cultiver au Canada.
9	<b>Soja</b>	✓	Monsanto	Tolérance à un herbicide	
10	<b>Courge</b>	X	Monsanto	Résistance à un virus	Non cultivée au Canada. Il s'agit d'une courge torticolis (à cou tors) jaune ( <i>Curcubita pepo L.</i> ).
11	<b>Betterave à sucre</b>	✓	Monsanto	Tolérance à un herbicide	* Approuvée en 2005, la betterave à sucre de Monsanto vient d'arriver sur le marché pour la saison de culture 2008. Bayer détient aussi une betterave à sucre approuvée en 2001, mais elle n'est pas encore offerte sur le marché.
12	<b>Tomate</b>	X		Retard de maturation, résistance à un insecte	* <b>Santé Canada</b> a approuvé en 1995 et 1996 trois tomates GM à maturation retardée et en 2000, une tomate de Monsanto résistante à un insecte. * <b>Aucune de ces tomates n'est approuvée pour la culture au Canada</b> et elles ne sont encore cultivées nulle part au monde.