



RAPPORT ANNUEL

2021-2022



Message du directeur général et du président



Brian Innes
Directeur général

Du bureau du directeur général :

Ayant joint les rangs de Soy Canada en mai 2021, je suis touché par l'année que nous avons vécue. En nous appuyant sur nos sept premières années, nous poursuivons un important parcours visant à unir la chaîne de valeur et à établir des liens avec nos clients. Notre rapport décrit quelques-unes des façons dont nous offrons de la valeur aux membres et à l'industrie du soya grâce au leadership et à la collaboration. Que ce soit en organisant un sommet sur le soya dans le Nord qui portait sur l'expansion et la qualité du soya dans les régions nordiques ou en tenant la réunion inaugurale du Comité de l'accès aux marchés sur les pesticides et la technologie des semences, nous avons réuni tous les aspects de l'industrie pour créer de la valeur par le truchement de la collaboration. Nous avons permis à notre industrie de nouer des liens avec des centaines de clients au Japon et en Asie du Sud-Est grâce à des séminaires en ligne, en lançant un outil de recherche des variétés de qualité alimentaire modernisé qui fait la promotion de notre génétique de pointe. Nous avons maintenu à l'avant-plan les priorités du soya auprès des dirigeants politiques grâce à nos revendications concernant les services de conteneurs et les biocarburants. Je suis enthousiaste à l'idée que notre voyage se poursuive.

Brian Innes
Directeur général



Jason McNaughton
Président

Du bureau du président :

Notre industrie trouve toujours le moyen de réussir, la dernière année ayant été soutenue par une résilience continue et des prix élevés. La saison de croissance du soya 2021 a battu un record pour certains, tandis qu'elle a été éprouvante pour d'autres. Dans l'Est du Canada, la production a été forte grâce aux rendements sans précédent en Ontario et le mois d'octobre humide a créé une récolte difficile pour les producteurs et les exportateurs. Dans l'Ouest canadien, une sécheresse a réduit la production de toutes les cultures. En tant que secteur, nos entreprises de semences, nos transformateurs et nos exportateurs ont également trouvé le moyen de réussir malgré les défis continus de la chaîne d'approvisionnement liés à la COVID-19 et une crise mondiale du transport maritime à laquelle ont été confrontés nos exportateurs qui expédient leurs produits dans des conteneurs. Dans ce contexte, le leadership et la valeur de Soy Canada pour tous les participants étaient clairement importants. Nous avons un passé fier, et après nous être unis plus que jamais au cours de la dernière année, nous avons beaucoup de croissance devant nous.

Jason McNaughton
Président

Nos buts/ priorités stratégiques



**Production doublée
au cours de la
prochaine décennie**

	2016	Résultats de 2021	Cible pour 2027
Nombre total d'acres ensemencés	5 467 100	5 321 000	10 000 000
Est du Canada	3 592 100	3 919 000	4 000 000
Ouest du Canada	1 875 000	1 402 000	6 000 000
Production (boisseaux/acre)	44,1	43,7	48,2
Est du Canada	46,1	49,8	53
Ouest du Canada	40,1	26,8	45



**S'appuyer sur la
contribution du soya
canadien au capital naturel**

- Améliorer l'environnement naturel qui soutient notre industrie.
- Être reconnu au Canada et dans le monde entier comme un chef de file mondial dans la production durable de soya de haute qualité.



**Augmenter de 25 % la
production de qualité
alimentaire supérieure
de calibre mondial**

	2016	Résultats de 2021	Cible pour 2027
Production de qualité alimentaire (tonnes)	1 250 000	1 302 000	1 800 000
Acres ensemencés de produits de qualité alimentaire	1 000 000	1 037 000	1 250 000



**Accroître la compétitivité,
les exportations et la
transformation du soya
de base**

	2016	Résultats de 2021	Cible pour 2027
Protéine de l'Est du Canada (13 % d'humidité)	40,6 % (35,3 %)	40,3 % (35,1 %)	41,1 % (36 %)
Protéine de l'Ouest du Canada (13 % d'humidité)	38,7 % (33,7 %)	36,0 % (31,3 %)	40,2 % (35 %)
Exportations de soya entier (tonnes)	4 500 000	4 373 000	10 500 000
Transformation à l'échelle nationale (tonnes)	1 878 000	1 649 000	2 500 000

Notre conseil d'administration

Soy Canada est gouverné par un conseil d'administration composé des **représentants à travers le Canada et la chaîne de valeur**

 **Jason McNaughton**
président

 **Scott Persall**

 **Crosby Devitt**

 **Jeff Loessin**
vice-président

 **Winston Van Staveren**

 **Ramzy Yelda**

 **Melvin Rattai**
secrétaire-trésorier

 **Mark Jorgensen**

 **Jeff Stonehouse**

 **Ernie Sirski**

Nos membres





PRIORITÉ :

Leadership de l'industrie



Lorsque des enjeux ou des occasions se présentent et que la chaîne de valeur doit s'unir, Soy Canada est là pour **fournir un leadership et une voix au soya canadien.**

Défendre les priorités de l'ensemble de l'industrie à Ottawa

Lors de l'élaboration du Règlement canadien sur les combustibles propres, nous nous sommes efforcés de répondre à la demande de biocarburants fabriqués à partir d'huile de soya. De concert avec des partenaires comme les Producteurs de grains du Québec, les Grain Farmers of Ontario, la Canadian Oilseed Processors Association et le Conseil canadien du canola, nous avons veillé à ce que le soya canadien soit une matière première concurrentielle pour les biocarburants et nous avons défendu les intérêts afin que les producteurs puissent facilement profiter de cette possibilité.

En tant que membre collaborateur du Conseil des grains du Canada, nous avons travaillé avec des partenaires pour faire progresser nos intérêts communs en matière de politique de protection des semences et des cultures. Nous avons présenté des soumissions sur les propositions du gouvernement du Canada visant à moderniser la façon dont les innovations en matière de sélection végétale, comme l'édition génomique, sont réglementées et nous avons participé activement au programme de transformation de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire.

La source d'information sur le soya canadien

Tenir les membres et les autres intervenants intéressés au courant des dernières nouvelles sur le soya canadien représente toujours une priorité absolue. En plus des dizaines de réunions ciblées des membres, notre bulletin mensuel destiné aux membres a revu le jour pour aider les membres à demeurer à l'affût des dernières nouvelles qui touchent l'industrie canadienne du soya. Nos sites Web ont continué d'être une plaque tournante pour les clients nationaux et internationaux à

la recherche d'information sur le soya canadien et pour entrer en contact avec les fournisseurs. En 2021, nous avons eu plus de 15 000 visiteurs sur notre site Web et plus de 3 200 visiteurs sur le portail des produits de nos acheteurs de soya, ce qui a donné lieu à 267 pistes commerciales pour les membres.

Défi : se mobiliser pour améliorer le mauvais service de conteneurs



Le mauvais service des compagnies internationales de transport maritime par conteneurs a continué d'être un défi majeur en 2021. Comme il s'agissait d'un problème qui touchait de nombreux expéditeurs, nous nous sommes joints à une coalition avec d'autres intervenants comme Pulse Canada pour se doter d'une voix plus puissante et plaider en faveur de l'action. Des centaines de lettres ont été envoyées aux dirigeants politiques, de nombreuses réunions ont eu lieu avec des représentants du gouvernement et des politiciens, et nous avons participé à un sommet sur les transports avec cinq ministres fédéraux pour expliquer comment le mauvais service de conteneurs nuit à l'industrie. Notre stratégie à plusieurs volets qui fait progresser les solutions structurelles pour améliorer le service se poursuit.



PRIORITÉ :



Accès aux marchés et politique commerciale

Étant donné que **70 % de la production est exportée vers plus de 60 pays chaque année**, travailler à prévenir les problèmes et à soutenir des règles commerciales prévisibles et compétitives est d'une importance vitale pour la chaîne de valeur.

Gérer les enjeux relatifs à l'accès aux marchés

Nous avons suivi de près les problèmes possibles et nous avons maintenu des contacts réguliers avec les représentants du gouvernement du Canada sur des questions d'actualité telles que l'exigence chinoise d'enregistrement des établissements, les restrictions continues visant les expéditions en vrac au Vietnam ainsi que les exigences japonaises en matière d'étiquetage des organismes génétiquement modifiés (OGM).

Lorsqu'il y avait des questions d'intérêt touchant plusieurs produits, nous avons travaillé avec le Conseil des grains du Canada pour trouver des solutions avec le gouvernement et les faire progresser. Nous avons agi ainsi dans le cas de l'ordonnance de l'Inde de certifier les expéditions comme étant exemptes d'OGM, ainsi que dans le cas des règlements proposés sur les OGM et l'édition génomique de l'Inde et de la Chine.

Union européenne

L'Union européenne est un marché important pour le soya canadien; il représente 19 % des exportations de 2021. Tout au long de l'année, nous avons surveillé les changements proposés aux pesticides, à l'étiquetage et à la politique de déforestation pouvant avoir une incidence sur l'accès aux marchés. Nous avons contribué au dialogue Canada-UE sur la biotechnologie avec des partenaires de l'industrie, en proposant des solutions pour améliorer la prévisibilité du processus d'approbation des OGM.

Accords commerciaux bilatéraux

La politique commerciale a continué d'évoluer en 2021, le gouvernement du Canada faisant progresser les négociations d'un accord commercial avec le Royaume-Uni, l'Inde,

l'Association des nations de l'Asie du Sud-Est ainsi que l'Indonésie. La diversification du commerce et l'amélioration de l'accès aux marchés étant des priorités importantes, nous avons fourni nos commentaires aux négociateurs du gouvernement afin que les accords puissent offrir des possibilités significatives d'accès aux marchés.

Favoriser l'innovation en matière de protection des cultures et des semences

En 2021, nous avons organisé notre première réunion conjointe du Comité de l'accès aux marchés, qui a réuni l'ensemble de la chaîne de valeur pour prévenir de manière proactive les problèmes d'accès aux marchés liés aux pesticides et à l'innovation en matière de semences. En collaboration avec les Grain Farmers of Ontario, nous avons couvert à la fois le maïs et le soya. Le Comité a évalué le profil de résidus de 11 nouveaux ingrédients de pesticides et a examiné les risques commerciaux potentiels. L'état de l'acceptation par le marché de nouveaux traits de semences biotechnologiques et génétiquement modifiés dans des marchés clés a également été examiné.

Réunir tous les segments de la chaîne de valeur pour préserver l'accès aux marchés



Renforcer la demande de soya canadien

Depuis plus de 30 ans, l'industrie canadienne du soya s'est bâti une réputation de haute qualité et de traçabilité. Notre travail se poursuit à mesure que de nouvelles possibilités se pointent en raison des populations de plus en plus nombreuses, d'une demande accrue pour des aliments pour animaux et d'une demande croissante de régimes à base de végétaux.

Accroître la diversification des marchés

Soy Canada continue d'établir des liens avec des clients internationaux pour communiquer les avantages associés à l'utilisation du soya canadien. Nous avons délaissé les événements en personne au profit d'événements virtuels cette année. Nous avons noué des liens avec plus de 400 participants du Japon et de toute l'Asie en organisant deux séminaires et en participant à deux webinaires. Nos efforts nous ont permis de maintenir des contacts avec les clients et de mettre en évidence la qualité, la traçabilité et la durabilité de notre soya. Outre nos événements, nous avons aidé nos exportateurs membres à participer directement à plus de 35 réunions avec des clients du Vietnam et de la Malaisie.

Communication au sein de la chaîne de valeur

Nos activités de développement de marchés ont mobilisé tous les segments de la chaîne de valeur. Les exportateurs ont fait part directement aux entreprises de semences et aux représentants des producteurs de ce que les clients recherchent, et les représentants des producteurs ont communiqué directement aux clients la contribution de leurs efforts à la ferme à la réputation du Canada en matière de qualité et de durabilité. Par exemple, Steve Twynstra, un producteur d'Ailsa Craig, en Ontario, a fait une présentation lors de nos séminaires sur la façon dont son type d'agronomie et sa gestion l'aident à produire du soya de qualité supérieure.

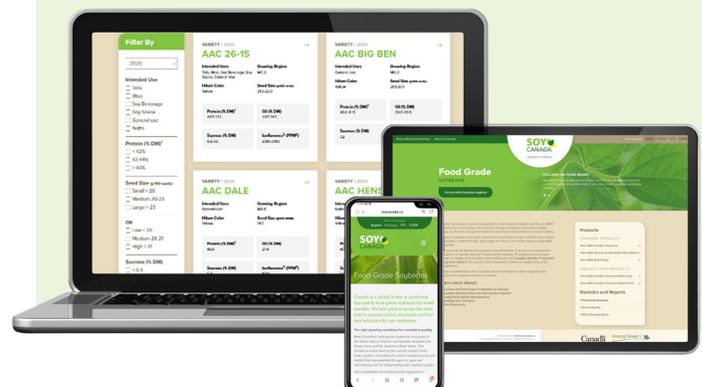
Offrir du soya canadien durable

À mesure que l'intérêt des clients augmente, il devient de plus en plus important de se doter d'un programme de durabilité. En nous appuyant sur des discussions antérieures, nous avons tracé la voie à suivre pour mettre en œuvre un programme volontaire visant à fournir du soya durable et vérifié à nos clients. Nous avons produit un document de travail sur la façon dont nous pouvons appliquer un système de durabilité et nous avons tenu des consultations dans l'ensemble de la chaîne de valeur. Notre travail se poursuit alors que nous mettons en œuvre un programme qui répond aux besoins du marché et à ceux de notre chaîne de valeur.

Mettre en valeur la qualité canadienne

Pour présenter nos variétés de soya de qualité alimentaire de calibre mondial, un nouvel outil de recherche de variétés de qualité alimentaire a été élaboré et ajouté au site Web de Soy Canada. Il permet aux utilisateurs de trouver des variétés en fonction de caractéristiques de qualité clés telles que la teneur en protéines, ainsi que les variétés qui conviennent le mieux au tofu ou à d'autres utilisations. Notre première phase étant terminée, nous continuerons de l'élargir pour y inclure les variétés cultivées dans tout le pays.

[visit fr.buycanadiansoybeans.ca](http://fr.buycanadiansoybeans.ca)



 PRIORITÉ :

Coordonner la recherche et l'innovation



Dans le contexte d'un pays diversifié, d'une chaîne de valeur diversifiée et d'une industrie du soya qui s'étend maintenant de l'océan Atlantique jusqu'aux montagnes Rocheuses, **Soy Canada coordonne les efforts de recherche et d'innovation pour faire croître notre industrie et rivaliser avec les meilleurs au monde.**

Priorité du Sommet du soya dans le Nord

Soy Canada désire assurer une coordination au sein de l'industrie afin de tirer le meilleur parti de notre important investissement provenant du secteur privé, des producteurs et du secteur public dans la génétique des semences et la recherche. À l'appui de l'Alliance de recherche sur les cultures commerciales, nous avons tenu un sommet sur le soya dans le Nord afin de mieux faire connaître les priorités de recherche nationales et la recherche en cours et de mettre l'accent sur ce qui est nécessaire à l'expansion et à la qualité du soya dans le Nord et l'Ouest canadien. Réunissant près de 200 participants de l'ensemble de la chaîne de valeur, ainsi que d'autres intervenants comme le gouvernement et les universités, l'événement a permis de faire la lumière sur nos priorités en matière de recherche. Les membres et les participants ont également apprécié l'occasion d'avoir une discussion franche sur la production et la commercialisation du soya dans l'Ouest canadien, ce qui a permis à tous les aspects de la chaîne de valeur de prendre des décisions plus éclairées sur la façon dont le soya peut ajouter de la valeur à leur entreprise.



NORTHERN
SOYBEAN
SUMMIT

Recherche sur les types alimentaires au Centre de recherche et de développement de Harrow

La recherche concertée entre le Centre de recherche et de développement de Harrow d'Agriculture et Agroalimentaire Canada est devenue un projet de Soy Canada en 2017, même si elle existe depuis 1997. Le laboratoire de recherche fournit des données de qualité sur les variétés de soya de qualité alimentaire canadiennes pour les membres de Soy Canada. Le laboratoire effectue des recherches et surveille la composition des semences ainsi que le rendement de la transformation du tofu et du lait de soya. En 2021, nous avons continué à soutenir le programme sous la nouvelle direction d'Eric Fedosejevs afin qu'il demeure un atout pour notre industrie.

Agriculture and Agri-Food Canada / Agriculture et Agroalimentaire Canada						
ANALYSE DU LAIT DE SOJA ET DU TOFU						
Centre de recherche et de développement de Harrow (Harrow, Ontario) 27 janvier 2021						
Programme de la qualité du soya						
Variété : Harrow, Standard (récolte 2020)	L'échantillon contient 125 g de MS de protéines.					
Entreprise : CRD Harrow	Ratio eau/protéines de 18:1					
ID du laboratoire : C200094	Les graines ont trempé pendant 22 heures à 13 °C.					
Fèves crues						
Caractéristiques physiques						
Humidité	9,5 %					
Poids de l'échantillon	306,7 g					
Matière sèche (MS)	277,5 g					
Taille des graines (en MS)	19,89 g/100 graines					
Facteur d'absorption d'eau (tel qu'absorbé) g/g de fèves	4,9					
Facteur d'absorption d'eau (en MS) g/g de fèves	19,71					
Couleur HunterLab						
L	54,96					
a	7,23					
b	19,71					
Indice de blancheur	-156,05					
Composition en fonction de la matière sèche (MS)*						
Protéine	45,0 %					
Huile	19,4 %					
Total des sucres libres	10,9 %					
Sucrose	6,0 %					
Stachyose	4,9 %					
Total des hydrates de carbone	5 %					
Total des isoflavones	2130 µg/g					
Daidzéine	830 µg/g					
Genistéine	1170 µg/g					
Ratio de protéines 11S:7S	1,5					
*Pour convertir en fonction d'un taux d'humidité de 13 %, multiplier par 0,87 (sauf 11S:7S).						
Lait de soya						
Rendement (en protéines)	16,44 L/kg					
Rendement (en MS)	7,41 L/kg					
pH	6,58					
Viscosité	4,35 cP					
Couleur HunterLab						
L	85,18					
a	0,57					
b	14,28					
Indice de blancheur	-7,16					
Composition (p/v)						
Protéine	5,06 %					
Huile	2,12 %					
Total des sucres libres	1,30 %					
Solides	10,23 %					
Indice de réfraction	9,75 °Brix					
Densité relative	1,02					
Poids spécifique	83,20 %					
Tofu						
Rendement (kg de tofu/kg)						
Coagulant	Vol.	Protéines	Fèves MS	Texture/compression		
GDL	6,3	16,41	7,39	Durété, cassure (N)	Fermeté (N/mm)	Elasticité
CaSO ₄	2,3	16,54	7,45	1,98	0,29	0,82
MgCl ₂	16,1	16,16	7,28	0,91	0,18	0,66
				0,78	0,17	0,61
Commentaires :						
Les analyses ont été faites selon les procédures de Mullin et al., 2001, Food Research International 34 : 669-677, et selon l'étalonnage proche-infrarouge fourni par le fabricant des instruments ou mis au point au CRD Harrow. Les données sont fournies sans garantie expresse ou implicite quant à leur adéquation à une quelconque utilisation. Veuillez vous reporter au document PDF ci-joint « Analyse du lait de soya et du tofu - Guide d'interprétation des résultats », pour plus de détails sur l'analyse.						
Appuyé par :  						



Soy Canada

350 rue Sparks, bureau 703
Ottawa ON K1R 7S8

info@soycanada.ca

1-613-233-0500

soycanada.ca/fr/

fr.buycanadiansoybeans.ca

@Soy_Canada

