

Les haricots de grande culture au Canada



Agriculture
Canada

Publication 1787/F



PUBLICATION 1787/F, on peut obtenir des exemplaires à la
Direction générale des communications, Agriculture Canada,
Ottawa K1A 0C7

©Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985
N° de cat. A53-1787/1985F ISBN: 0-662-93002-9
Impression 1985 3M-9:85

Also available in English under the title
Growing field beans in Canada.

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	5
Espèces et principaux cultivars	6
Petit haricot rond blanc	6
Haricot rognon	10
Haricot noir	11
Haricot canneberge (marbré)	11
Haricot Pinto	11
Haricot rouge	12
Haricot rose	12
Haricot à hile jaune	13
Haricot Great Northern	13
Choix d'un cultivar	13
Culture	15
Climat et propriétés du sol	15
Rotation des cultures	16
Fertilisation	16
Préparation des semis	17
Ensemencement	18
Choix des semences	18
Préparation et inoculation des semences	18
Époque du semis, profondeur, quantité de semences et espacement ..	19
Sarclage	20
Façons culturales	20
Sarclage chimique	21
Utilisation de l'eau	22
Drainage	22
Irrigation	22
Maladies	23
Pourriture des semences et fonte des semis	23
Pourridié	23
Anthracnose	23
Maladies bactériennes	25
Maladies virales	25
Moisissure sclérotique blanche	26
Rouille	27
Maladies non parasitaires	27
Lutte contre les insectes	28
Récolte	28
Classement et commercialisation	30
Semences sélectionnées	31
Remerciements	33

Les recommandations de la présente publication sur l'usage des pesticides ne sont données qu'à titre d'indication. Toute application d'un pesticide doit être conforme au mode d'emploi inscrit sur l'étiquette du produit, comme le prescrit la *Loi sur les produits antiparasitaires*. **Il faut toujours lire l'étiquette.** Un pesticide homologué doit aussi être recommandé par les autorités provinciales. Les modes d'emploi recommandés pouvant varier d'une province à l'autre, consulter le représentant agricole de la province pour obtenir des conseils particuliers.

Les haricots de grande culture au Canada

S.J. Park

Station de recherches, Agriculture Canada, Harrow (Ontario)

INTRODUCTION

Certaines régions du Canada sont d'importantes productrices de haricots en grande culture; nombre de jardiniers amateurs en cultivent également dans leurs potagers. La production commerciale des haricots n'a cessé de croître après leur introduction en Ontario au milieu des années 1800. Depuis une cinquantaine d'années, l'offre dépasse la demande et le petit haricot blanc, par exemple, est exporté en grandes quantités, principalement vers la Grande-Bretagne. Plus récemment, des pays de l'Amérique latine sont devenus un important débouché pour les haricots colorés. La culture industrielle des haricots au Canada représente aujourd'hui un chiffre d'affaires annuel dépassant 60 millions de dollars. En 1981, la production a atteint plus de 100 000 tonnes pour une superficie de 53 000 hectares. L'Ontario fournit environ 80 % de la production canadienne des petits haricots blancs et des haricots colorés. En Alberta et au Manitoba, les superficies n'ont cessé de s'accroître au cours des dernières années.

Le haricot de grande culture est une légumineuse appartenant au genre *Phaseolus vulgaris*, tout comme le mange-tout. Le haricot de Lima, le haricot d'Espagne, le haricot Adzuki et l'ambérique sont des espèces étroitement apparentées et font partie, au sens large du terme, des haricots de grande culture. Toutefois, le présent ouvrage ne traite que des haricots communs.

La partie comestible du haricot est une graine véritable obtenue d'un ovule fertilisé puis transformé en embryon et en endosperme. La germination est épigée c'est-à-dire que les cotylédons s'ouvrent hors de terre, à l'air libre. Les haricots de grande culture sont des plantes annuelles de saison chaude; les différentes espèces et variétés forment des touffes pouvant atteindre 25 à 60 cm de hauteur, selon qu'elles sont dressées (croissance déterminée), sarmenteuses (croissance indéterminée) ou étalées (croissance indéterminée). Les racines sont pivotantes avec des nodosités pouvant fixer l'azote de l'atmosphère. Les feuilles sont pennées et trifoliolées, les fleurs blanchâtres, d'un blanc rosâtre ou pourprées et disposées en grappes sur les pédoncules. La fécondation est le plus souvent autogame. Les gousses renferment un nombre indéterminé de graines, variable selon le cultivar et la variété, tout comme la grosseur et la couleur.

Les haricots ordinaires vendus comme haricots secs servent presque exclusivement à la consommation humaine et ont une valeur nutritive élevée; ils renferment des protéines (22 à 24 %) et sont une bonne source de minéraux et de vitamines. Les haricots peuvent être mis en conserve (fèves au lard) et se con-

somment aussi en salade ou en potage. On peut également les acheter en paquets et les préparer à domicile. Les Canadiens consomment en moyenne 3,5 kg de haricots secs par an.

ESPÈCES ET PRINCIPAUX CULTIVARS

Il existe un nombre considérable de types (catégories commerciales) et de variétés de haricots communs, comme le montre le tableau 1 qui résume les caractéristiques agronomiques des principaux cultivars ainsi que leur résistance aux maladies. La grosseur, la forme, la couleur et la teinte des haricots varient beaucoup selon l'espèce et la variété (voir figure 1). Les cultivars devant produire des haricots secs diffèrent de ceux qui seront utilisés comme légumes, les mange-tout, par exemple.

Petit haricot rond blanc

En Ontario, on cultive principalement le petit haricot blanc, destiné surtout à la préparation de conserves (fèves au lard, potages, préparations alimentaires diverses). La graine est de couleur blanchâtre, de forme arrondie ou ovoïde. Le poids atteint de 17 à 21 grammes pour 100 graines.

Les principales variétés cultivées de ce type sont: Sanilac, Seafarer, Kentwood, Ex Rico 23 et Fleetwood. Toutes sont des haricots nains. En 1983, on a obtenu quatre nouveaux cultivars: OAC Seaforth, Harokent, Harofleet et OAC Rico, par rétrocroisement. Ils ont été présentés conjointement par la Station de recherches de Harrow (Ontario) d'Agriculture Canada et l'Université de Guelph, pour remplacer les anciennes variétés utilisées jusqu'à maintenant. Ces nouvelles variétés ont une résistance accrue à l'antracnose (souches alpha, beta, gamma, delta, epsilon et lambda) ainsi qu'au virus de la mosaïque commune du haricot (VMCH), souches 1 et 15.

OAC Seaforth est une variété naine hâtive à fleurs blanches. Elle vient à maturité environ deux jours plus tard que Seafarer mais son rendement et ses qualités culinaires s'apparentent à ceux de Seafarer, son parent récurrent. Cette variété est vulnérable au bronzage causé par l'ozone et à la décoloration des graines provoquée principalement par *Alternaria* spp. On prévoit que cette variété hâtive et à rendement élevé sera bientôt aussi appréciée que la Seafarer, précisément pour ces raisons.

La variété Harokent est un haricot nain de précocité moyenne, à fleurs blanches. Elle mûrit à peu près en même temps que son parent récurrent Kentwood et ses qualités culinaires sont sensiblement les mêmes mais son rendement est quelque peu inférieur (3 %). Les graines sont légèrement plus grosses que celles des autres variétés de petits haricots.

La variété Harofleet est un haricot nain tardif, à fleurs blanches. En Ontario, elle parvient à maturité environ une semaine après Kentwood, dix jours après l'OAC Seaforth et environ deux jours plus tard que son parent récurrent, Fleetwood, mais le rendement et la qualité sont similaires.



Figure 1. Les haricots de grande culture sont classés par catégories commerciales, d'après la grosseur, la forme, la couleur et la teinte des graines. De gauche à droite:

- 1^{re} rangée: OAC Seaforth, Harokent, Harofleet, Steuben à hile jaune
- 2^e rangée: petit haricot blanc, Pinto, haricot rouge du Mexique, haricot rose
- 3^e rangée: haricot rognon rouge foncé, rognon rouge claire, rognon blanc, petit haricot blanc
- 4^e rangée: haricot Great Northern, haricot canneberge, haricot noir, haricot blanc moyen
- 5^e rangée: Jacob's cattle, haricot brun, brun clair, mange-tout

Tableau 1. Caractéristiques agronomiques des principaux cultivars de haricots de grande culture et résistances relatives aux maladies

Type	Cultivar	Précocité	Mode de croissance	Couleur des inflorescences	Tache aréolée	VMCH*		Anthracnose							
						1	15	α	β	γ	δ	Pourridié	Pollution	Frisolée	
Petits haricots ronds	Seafarer	H	N	B	R	R	R	R	R	R	S	S	S	S	
	Sanilac	M	N	B	R	R	R	R	R	R	S	S	S	S	
	Kentwood	M	N	B	R	R	R	R	R	R	S	S	S	S	
	Fleetwood	FS	N	B	R	R	R	R	R	R	S	S	S	S	
	Ex Rico 23	FS	N	B	S	R	R	R	R	R	S	S	S	S	
	OAC Seaforth	H	N	B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	S
	Harokent	M	N	B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	S
	Harofleet	FS	N	B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	T
	OAC Ricò	FS	N	B	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S
Rognon rouge clair	Mecosta	FS	N	B	R	R	R	R	S	S	S	S	S	T	T
	Manitou	FS	N	R	S	R	R	R	R	S	S	S	S	T	T
	Sacramento	H	N	R	S	S	S	S	S	S	S	S	S	T	T
	Redcloud	H	N	B	R	R/S	R	R	S	S	S	S	S		
Rouge foncé	Charlevoix	M	N	R	S	R	R	R	R	S	S	S	S		
	California	FS	N	R	S	S	R	R	S	S	S	S	S		
	Montcalm	M	N	B	R	R	R	R	S	S	S	S	S		T
Noir	Black Turtle														
	Soup	FS	SS	R	T	R	R	S	S	R	S	S	S		
	T39	FS	SS	R	T	R	R	S	S	R	S	S	S		
	Midnight	FS	SSD	R	T	R	R	S	S	R	R	R	R		
	Loop	FS	SS	R	T	R	R	S	S	R	R	R	R		

La variété OAC Rico est un haricot nain tardif et à fleurs blanches. Les plants ont tendance à s'étaler un peu plus que ceux de Harokent et portent des coulants peu allongés. Cette variété vient à maturité environ quatre jours après Harokent et deux jours avant Harofleet. Les inflorescences naissent pour la plupart sous la voûte de feuillage. Elle est tolérante à la moisissure blanche mais vulnérable au bronzage.

Haricot rognon

Les haricots rognon ont de grosses graines réniformes pesant de 55 à 63 g par 100 graines. On en distingue trois catégories principales : les rouge clair, les rouge foncé et les blancs, selon la couleur du tégument. Les haricots rouges entrent dans la préparation du chili con carne, la cuisson au four et les salades, tandis que les blancs servent surtout pour la cuisson au four. On cultive surtout les haricots rouge clair et beaucoup moins les haricots blancs. Ces derniers se décolorent plus facilement si la récolte est retardée par la saison pluvieuse. À l'heure actuelle, il n'y a pas de cultivars de haricots rognon homologués au Canada. On en cultive un certain nombre avec de la semence importée de Californie ou de l'Idaho.

Le haricot rouge foncé Charlevoix est une variété naine hâtive à fleurs pourprées. Il résiste à l'antracnose (souches alpha et beta) et tolère la rouille et la pollution atmosphérique. Il a été produit par l'Université du Michigan.

Le haricot rouge foncé Montcalm est une variété dressée de haricot nain de précocité moyenne, à fleurs blanches. Contrairement à la variété Charlevoix, elle résiste bien à la tache aréolée et aux souches 1 et 15 du virus de la mosaïque commune du haricot (VMCH). Elle a été produite à l'Université du Michigan en 1974.

Le haricot rouge foncé California est une variété naine tardive à fleurs blanches. Elle est vulnérable à l'antracnose, au VMCH, à la tache aréolée et à la brûlure. Par contre, elle supporte bien le battage mécanique. Cette variété a été produite à l'Université de la Californie (Davis).

Le haricot rouge clair Manitou est une variété naine tardive à fleurs pourprées. Elle résiste à l'antracnose (souches alpha et beta) mais est vulnérable au VMCH et à la tache aréolée. Elle a été produite à l'Université du Michigan.

Le haricot rouge clair Mecosta est une variété naine tardive à fleurs blanches. Elle résiste à l'antracnose, souche alpha, au VMCH et à la tache aréolée. C'est un produit de l'Université du Michigan.

Le haricot rouge pâle Redcloud est une variété naine hâtive à fleurs blanches. Elle résiste à la tache aréolée mais est vulnérable au battage et aux manipulations. Cette variété a été produite à l'Université Cornell.

Le haricot rouge pâle Sacramento est une variété naine hâtive à fleurs pourprées. Produite à l'Université de la Californie (Davis), elle est vulnérable à la plupart des maladies.

Les variétés Red Kote (rouge clair, à précocité moyenne, Université Cornell, New York), California (rouge clair, maturité tardive), Royal Red (rouge foncé, maturité tardive, état de Washington) et Ruddy (rouge clair, hâtive, Université Cornell, état de New York) sont d'autres variétés de haricots rognon de couleur rouge.

Haricot noir

La grosseur et la forme des graines de haricot noir s'apparentent à celles du petit haricot rond. Le tégument est de couleur noire et les inflorescences sont pourprées. Nombre de cultivars de cette espèce ont des tiges sarmenteuses dressées. Le haricot noir est cultivé principalement à contrat pour l'exportation et entre souvent dans la préparation de soupes aux haricots noirs ou de haricots en friture.

Le haricot Black Turtle Soup (BTS) est une variété à tiges dressées de mi-saison ou de fin de saison. Elle est résistante à la tache aréolée et au bronzage mais sensible à l'anthracnose et au VMCH. Cette variété est originaire du Venezuela mais a été produite à l'Université Cornell; elle est également connue sous le nom de haricot noir commun au Manitoba.

Le haricot T39 est un cultivar à maturité de mi-saison ou de fin de saison, sélectionné du BTS. Il résiste au VMCH et à la rouille. Produit à l'Université de la Californie (Davis).

Le haricot Loop est une variété naine semi-hâtive à tardive, sélectionnée par une coopérative d'agriculteurs du Manitoba, la Manitoba Pool Elevators, à partir du haricot noir commun, et homologuée en 1981.

Midnight (tardive, Université Cornell), Domino et Black Magic (tardives, Université du Michigan) et Ebony et Black Beauty (tardives obtenues de cultivars par des particuliers) sont d'autres variétés de haricots noirs.

Haricot canneberge (ou marbré)

Les graines du haricot canneberge sont de grosseur moyenne à grande, et 100 graines pèsent entre 50 et 57 g. La couleur varie du rose pâle au rouge bigarré sur fond chamois. Parmi les cultivars de ce type, mentionnons: Michigan Improved Cranberry (précocité moyenne, sarmenteuse, Université du Michigan), Taylor Cranberry (hâtif, nain, produit par un particulier), Cranberry UI 50 et UI 51 (précocité moyenne, nain, Université de l'Idaho). Ces variétés servent principalement à la préparation de soupe aux haricots à l'italienne.

Haricot Pinto

La plupart des variétés de haricots Pinto sont hâtives à semi-hâtives, à tiges sarmenteuses semi-trainantes; elles sont résistantes à la tache aréolée, à la frisolée et aux souches 1 et 15 de VMCH, mais sensibles à la rouille. Le poids de 100 graines varie entre 33 et 37 g; celles-ci sont de grosseur moyenne, courtes et larges, quelque peu aplaties, à extrémités arrondies ou carrées. Les graines sont de couleur brune bigarrée sur fond beige pâle, avec hile blanc à bordure étroite de couleur jaune. Ces haricots servent principalement à la cuisson au four et à la préparation de chili con carne. À l'heure actuelle, aucune variété de haricots Pinto n'est homologuée au Canada.

La variété UI 111 est hâtive, à tiges sarmenteuses, à fleurs blanches. Produite par l'Université de l'Idaho en 1945.

La variété UI 114 est moyennement hâtive, sarmenteuse, à fleurs blanches, d'un rendement supérieur à celui de UI 111. Produite par l'Université de l'Idaho en 1965.

Parmi d'autres cultivars de haricots Pinto, mentionnons les Ouray et Olathe (précocité moyenne, état du Colorado), Pindak (précocité moyenne, état du Dakota Nord), Fiesta et Gala (précocité moyenne à hâtive, Idaho Seed Bean Co.), et Columbia (précocité moyenne, USDA, Prosser, Washington).

Haricot rouge (haricot rouge du Mexique ou petit haricot rouge)

Les graines de ces haricots sont rouge foncé et de grosseur moyenne, 100 graines pesant entre 32 et 35 g. Semi-sarmenteux, les haricots rouges sont cependant plus dressés que les types Pinto et Great Northern. Les graines de haricots rouges sont généralement assez cassantes et doivent être récoltées et manipulées avec précaution. Ces haricots ont une saveur douce et une texture farineuse; ils entrent dans de nombreux mets mexicains et espagnols relevés de poudre de chili.

Les variétés UI 36 et UI 37 ont une précocité respectivement moyenne et précoce; les tiges sont assez fortes, et les inflorescences de couleur blanche. Les deux variétés résistent bien au VMCH, à l'anthracnose et à la frisolée mais sont sensibles à la tache aréolée. UI 37 a un rendement inférieur à celui de UI 36, en raison de sa précocité. Elle a été produite par l'Université de l'Idaho en 1964.

D'autres variétés de haricots rouges sont Rufus, NW 63 et NW 59, qui sont à maturité tardive et se récoltent en fin de saison. Elles ont été produites par le USDA, Prosser, Washington.

Haricot rose

Les plants du haricot rose sont semi-sarmenteux, à croissance quelque peu indéterminée, de précocité variant de hâtive à moyenne; les tiges ne sont cependant pas aussi sarmenteuses que celles des haricots Pinto et Great Northern, par exemple. Les graines sont rosâtres, de forme et de grosseur semblables à celles du petit haricot rouge. Ainsi, 100 graines de haricots roses pèsent de 33 à 36 g. La graine n'est pas cassante. Elle sert principalement à la préparation de soupes et à la cuisson de mets assaisonnés de poudre de chili.

La variété Sutter Pink est à précocité moyenne, avec inflorescences de couleur blanche. Elle est peu vulnérable au pourridié fusarien mais sensible à la plupart des maladies et extrêmement vulnérable à la rouille. Cette variété a été produite à l'Université de la Californie (Davis).

La variété Viva Pink est à précocité moyenne, ses inflorescences sont blanches. Elle résiste bien au VMCH et n'est pas sensible au pourridié fusarien mais extrêmement vulnérable à la rouille. Elle a été produite en 1974 par le USDA, Prosser, Washington.

Rosa et Gloria sont d'autres variétés roses. Elles sont de précocité moyenne et résistantes au VMCH. Ces variétés ont été produites par le USDA, Prosser, Washington.

Haricot à hile jaune

La graine du haricot à hile jaune est de forme ovoïde et de grosseur moyenne à grande; son hile est entouré d'un pigment de couleur jaune, 100 graines pèsent de 40 à 50 g. Ces haricots conviennent spécialement à la mise en conserve et à la cuisson au four, surtout avec de la mélasse. Toutes les variétés sont vulnérables à l'antracnose et au virus de la mosaïque commune du haricot.

La variété Steuben n'arrive à maturité qu'en fin de saison. À tiges courtes, elle est peu sensible à l'ozone. Cette variété a été sélectionnée parmi d'autres haricots à hile jaune de l'état de New York et produite par l'Université Cornell.

Kenearly, variété de haricot nain, arrive à maturité quelques jours avant les autres variétés. Elle a été sélectionnée à la Station de recherches de Kentville en Nouvelle-Écosse, parmi des haricots commerciaux à hile jaune.

Haricot Great Northern (gros haricot blanc)

Les haricots Great Northern sont principalement à maturité tardive. Les plants sont rampants, sarmenteux et à croissance indéterminée. Les fleurs sont blanches à croissance indéterminée. Les graines sont de grosseur moyenne, légèrement aplaties et réniformes. Cent graines pèsent de 34 à 38 g. Le tégument est de couleur blanche. Ces haricots sont beaucoup utilisés dans la cuisine italienne et pour la cuisson au four.

Le cultivar GN UI 59 a une précocité moyenne; il a été sélectionné à partir de l'ancien Great Northern. Le GN 1140 est de quelques jours plus hâtif que le GN UI 59. Ces deux variétés résistent bien aux souches 1 et 15 du virus de la mosaïque commune du haricot mais sont extrêmement vulnérables à la brûlure et à la frisolée. Le tégument du GN UI 59 résiste bien aux craquelures et au cassage au moment du battage, mais ce n'est pas le cas du GN 1140. Ces deux variétés sont des produits de l'Université de l'Idaho.

Le cultivar GN Emerson est une variété de haricot Great Northern d'un blanc très franc, à grosses graines; il tolère bien la flétrissure bactérienne. Le plant est sarmenteux; précocité moyenne comme celle du GN UI 59. Ce cultivar a été produit par la Station de recherches agronomiques du Nebraska en 1971.

La variété GN Star est aussi hâtive que la GN 1140. Graine de grosseur et de formes satisfaisantes. Le cultivar GN Harris à maturité précoce provient de la sélection massale du GN Valley et est plus productif. Ces cultivars ont hérité de GN Nebraska n° 1 sa tolérance à la brûlure. Tous deux sont des produits de l'Université du Nebraska, GN Star en 1976 et GN Harris en 1980.

Choix d'un cultivar

On choisira un cultivar de rendement élevé et produisant des haricots de bonne qualité dans la région. Le choix s'effectuera en tenant compte de la précocité, de la résistance et de la tolérance aux maladies, de la rigidité du plant et de son adaptation aux pratiques culturales locales concernant l'espacement des rangs, la rotation, la lutte contre les plantes nuisibles et les modes de récolte.

Les haricots sont très sensibles aux variations de température et à l'humidité du sol. Ils ne réussissent bien que si la saison est assez longue pour permettre le semis dans un sol réchauffé où la germination et le développement des plants s'effectueront sans délai. Enfin, la récolte doit se faire avant les premiers gels de l'automne. Les variétés trop précoces pour une région donnée produiront généralement moins, ne pouvant profiter pleinement de la période de végétation.

On tiendra compte également des maladies relevées dans la région pour adopter les cultivars les plus résistants. On s'attachera aussi au degré de tolérance à l'égard des agents polluants de l'atmosphère (l'ozone, par exemple, responsable du bronzage ou l'anhydride sulfureux dans les régions urbanisées). La résistance à la verse et la rigidité des plants ainsi que la résistance des graines à la fêlure et au cassage lors du battage mécanique sont d'autres facteurs d'importance contribuant à une récolte de haricots de qualité supérieure.

Il serait inutile de dresser la liste des cultivars offerts actuellement; elle deviendrait bientôt périmée, par suite de l'introduction constante de nouveaux cultivars améliorés. On consultera le guide des cultures et des variétés recommandées pour la région ou l'on se renseignera auprès d'un spécialiste des cultures ou d'un office de commercialisation. S'il s'agit d'une culture nouvelle ou d'introduction récente dans la région, on fera l'essai de cultivars en se fondant sur les résultats de tests préalables, avant de choisir celui qui semble le plus indiqué.

Les haricots de grande culture sont cultivés dans diverses régions du Canada. Les types et les variétés varient de l'une à l'autre, en fonction des besoins du marché et des conditions de végétation.

Dans les provinces Maritimes, de nombreux exploitants agricoles cultivent des haricots pour leur propre consommation, et très peu pour des fins commerciales; on ne dispose donc pas de liste officielle de cultivars. Un sondage effectué en 1982 indiquait pour chacune de ces provinces une moyenne de 20 à 80 hectares en culture de haricots de différentes espèces et variétés. Les variétés Charlevoix et Redcloud (haricots rouge clair) prédominent dans l'Île-du-Prince-Édouard, à proximité de Bedeque; la variété Soldier est cultivée dans le secteur ouest du Nouveau-Brunswick; Kearnly, Soldier et Jacob's Cattle se rencontrent dans les comtés de King, Annapolis et Digby en Nouvelle-Écosse. Le sondage révèle également que le principal inconvénient à la culture du haricot dans ces régions est la brève saison de végétation. Des problèmes sont aussi reliés à la récolte, au séchage et au conditionnement des haricots. Enfin, on manque de graines de semence propres et saines.

Au Québec, la culture commerciale des haricots se limite à la région de Montréal. D'après un sondage de 1982, on cultivait dans la vallée du Richelieu les variétés Fleetwood (petit haricot rond), Sacramento (rouge clair) et canneberge. En 1981, la superficie totale en haricots représentait moins de 400 hectares, mais nombre de jardiniers amateurs cultivent aussi les haricots pour leur consommation personnelle dans toute la province.

Les agriculteurs du sud-ouest de l'Ontario cultivent principalement le petit haricot rond. Environ 40 000 hectares des comtés de Huron, Perth, Middlesex et Lambton sont affectés à la culture des haricots. La variété à hile jaune ne figure qu'en petites quantités. On compte environ 12 000 à 16 000 hectares cultivés en variétés colorées, surtout les haricots rognon rouge foncé et rouge clair et, en moindres quantités, les haricots noir, Pinto, rouge, canneberge et le rognon de

couleur blanche. Toutes les variétés de haricots colorés sont cultivées d'après ententes contractuelles, comme spécialités (Voir la publication n° 296 du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation de l'Ontario).

Les provinces du Manitoba et de l'Alberta produisent le haricot sec à des fins commerciales et les superficies consacrées à cette culture vont en s'accroissant depuis quelques années. Les haricots cultivés dans ces régions sont surtout des cultivars à maturité hâtive. Au Manitoba, pour la partie sud-ouest de la province, on recommande le Seafarer, une variété de petit haricot, et le Loop, un nouveau cultivar de haricot noir. On rencontre des plantations peu importantes aux alentours de Carberry, et d'autres plus considérables aux environs de Portage et de Carman-Morden (Voir la publication du ministère de l'Agriculture du Manitoba: *Recommandations concernant la grande culture*). En 1981, 7 800 hectares étaient consacrés aux haricots. Les variétés les plus fréquentes sont le haricot rond, Pinto et le haricot noir. L'on cultive aussi, mais moins souvent, des variétés colorées comme le haricot rouge du Mexique, le haricot rose, le Great Northern et le haricot rouge foncé.

En Saskatchewan, on cultive très peu le haricot à des fins commerciales. D'après un relevé effectué en 1982, on ne comptait que 200 hectares environ consacrés à la culture de haricots, principalement du type Pinto UI 111, dans la région de Outlook.

En Alberta, 3 400 hectares de terre environ sont cultivés en haricots, surtout dans les régions de Bow Island et Grassy Lake. Les variétés les plus fréquentes sont Pinto (entre 30 et 40 % de la production), le haricot rose (entre 20 et 25 %), le Great Northern (entre 10 et 18 %), le haricot rouge du Mexique (de 15 à 20 %), et le petit haricot rond (entre 10 et 15 %). Les principaux cultivars sont les suivants: UI 111 (Pinto), GN 1140 (Great Northern), UI 36 et Rufus (rouge), Viva (rose), Seafarer et Sanilac (petit haricot). (Voir la publication *Agdex 142/204*, ministère de l'Agriculture de l'Alberta.)

La production commerciale de haricots est inexistante en Colombie-Britannique. Des essais de cultivars à la Station de recherches d'Agassiz ont obtenu de bons rendements de variétés venant à maturité en 105 à 110 jours. Les variétés cultivées sur l'Île de Vancouver ont toutes mûri et donné un rendement satisfaisant.

CULTURE

Climat et propriétés du sol

Les haricots de grande culture ont besoin de chaleur; la plupart des cultivars mûrissent dans un délai variant de 90 à 120 jours. La température idéale se situe entre 18 et 23 °C. Les plants de haricots peuvent tolérer une température minimale de 10 °C et maximale de 35 °C, pendant une brève période. Des températures inférieures à 8 °C pendant quelques jours peuvent faire avorter la floraison. Un vent chaud et sec accompagné de températures dépassant 35 °C peut provoquer la chute des fleurs et l'avortement des cosses. Le temps frais et humide au printemps affaiblit les jeunes plants et entraîne parfois la fonte des semis. Des conditions semblables, à l'automne, retarderont la maturation. Il est plus facile, en règle générale, d'obtenir

une bonne récolte dans les régions à pluviosité modérée vers la fin de la saison. Une humidité bien répartie sur la période de végétation et un temps sec à la récolte sont des conditions favorables à la production de haricots de qualité supérieure.

Les haricots de grande culture s'adaptent à des sols variés, allant des terres franches sablonneuses aux terres franches argileuses. Toutefois, ils prospèrent particulièrement dans les sols légers ou de consistance moyenne, riches en matières organiques, demeurant frais mais bien drainés. Le haricot réussit mal en sols humides et compacts, étant très sensible au manque d'oxygène. Le pH idéal se situe entre 6,5 et 7,0; lorsqu'il est inférieur à 6,0 ou supérieur à 7,5, les micro-éléments nutritifs nécessaires deviennent moins assimilables. Enfin, les haricots sont réfractaires aux sols salins.

Rotation

Les haricots s'adaptent bien à un système de rotation. On les cultive généralement après une luzerne, un trèfle, des céréales, du maïs ou des betteraves à sucre (Ouest du Canada). Les haricots sont sensibles aux résidus de l'herbicide atrazine; on évitera donc d'en semer après une culture de maïs traitée avec ce produit. En règle générale dans l'assolement, le haricot ne devrait revenir au même endroit qu'après un intervalle de 3 à 5 ans. L'alternance des cultures ne suffit pas à supprimer entièrement toutes les maladies comme la moisissure blanche et le pourridié, mais elle permet au moins d'en réduire les effets. On évitera les plantes ayant certaines maladies en commun avec les haricots, comme le soya, les lentilles, les pois, les fèves, le tournesol, la moutarde et le canola. On n'introduira donc pas ces plantes comme culture de rechange dans une rotation comportant des haricots. On obtient en général de très bons rendements d'une récolte de haricots sur un retour de légumineuse engrais au fumier. Il peut suivre également une récolte de maïs ou de céréales ensemencées de trèfle en culture dérobée et enfoui comme engrais vert.

Fertilisation

Les haricots exigent un sol de bonne fertilité. Normalement, une récolte de 1 000 kilos de petits haricots blancs renferme environ 200 kilos d'éléments nutritifs essentiels concentrés dans les parties aériennes. On y relève 30 % d'azote, 24 % de phosphore, 17 % de potassium, 22 % de calcium, 6 % de magnésium et 1 % d'autres éléments.

Une analyse de sol déterminera ses besoins en fertilisants et donnera une idée des quantités d'engrais (autres que l'azote) dont il aura besoin avant la plantation des haricots. À défaut, on suivra les recommandations générales du comité provincial ou les conseils du personnel de la Station de recherches locale. Il y a également avantage à faire analyser les plants en période de végétation afin de déceler les problèmes éventuels et d'évaluer les résultats de la fertilisation. Cette analyse permettra aussi de découvrir certaines carences d'éléments essentiels.

La culture des haricots n'exige normalement pas d'apport d'azote (N). En effet, les nodules des racines peuvent fixer l'azote de l'air au moins aussi efficacement que celles du soya. En Ontario, on recommande l'application d'environ 10

kilos d'azote par hectare dans les sols dont la fertilité peut laisser à désirer, avant le départ de la végétation. L'azote peut faciliter l'assimilation du phosphate des fertilisants appliqués en bandes. En Alberta, l'épandage d'azote à raison de 25 à 35 kilos par hectare s'est révélé satisfaisant dans les sols moyennement riches en cet élément. Dans les endroits où les récoltes de haricots ont souffert du bronzage ou du pourridié on pourra ajouter un supplément d'engrais azoté pour remédier aux effets de ces maladies. On en fera l'épandage avant le semis. En Ontario, par exemple, on recommande d'ajouter à cette fin environ 90 kilos d'azote à l'hectare.

En règle générale, les sols sablonneux sont plus exigeants en éléments nutritifs que les terres franches, en particulier en potassium. Si l'on sème les haricots dans un sol engraisé au fumier de ferme, ou après l'enfouissement d'engrais vert, la récolte n'aura pas besoin d'autant d'engrais chimiques. L'usage de fertilisants en trop grande quantité constitue un gaspillage et peut même être nuisible; ainsi, l'azote en quantité excessive ralentit la maturation des plants et les rend plus vulnérables aux maladies et aux insectes. De son côté, le phosphore en trop grande quantité peut rendre inactifs certains oligo-éléments tels que le zinc.

Les fertilisants ne doivent pas venir en contact avec la semence. L'épandage peut se faire à la volée avant le labour, ou encore on incorporera l'engrais au sol par les façons culturales précédant le semis. Si l'épandage a lieu en même temps que le semis, on fera en sorte que l'engrais soit déposé à 5 cm du rang et à 5 cm sous la graine. Les semoirs utilisés auront des boîtes et des distributeurs distincts pour la semence et pour l'engrais.

Certaines régions sont sujettes à des déficiences de l'un ou l'autre oligo-élément. Par exemple, on a constaté une carence de zinc (Zn) dans des sols du sud de l'Alberta, où le pH du sol dépasse 7,0. Le zinc se rencontre surtout dans les sols légèrement acides (pH 6,0–6,8) et fait surtout défaut dans ceux dont le pH est supérieur à 7,4. Le temps frais et pluvieux du printemps ou du début de l'été aggrave encore la situation. Les plantes peuvent récupérer avec la venue du temps chaud, pourvu que la carence en zinc ne soit pas trop prononcée. Le petit haricot rond est plus sensible à ce phénomène que les variétés colorées. Le cultivar Sanilac est plus vulnérable à ce type de carence que le Saginaw. On peut corriger cette déficience en atomisant sur les feuilles une solution de sulfate de zinc ou de chélate; l'épandage sur le sol ne donne pas de résultats.

Les terres du sud-ouest de l'Ontario sont souvent déficientes en manganèse (Mn). Cet élément se trouve généralement en quantités suffisantes dans les sols à pH inférieur à 6,0 mais tend à faire défaut quand le pH dépasse 6,7. On y remédiera en atomisant sur les feuilles une solution de sulfate de manganèse ou de chélate.

Au Manitoba, on recommande de traiter les sols sablonneux bien drainés ainsi que les sols Gray Luvisol (Gray Wooded) avec du soufre (S), à raison de 20 kilos par hectare, dans le but d'accroître le rendement des haricots.

PRÉPARATION DES SEMIS

Le sol doit être préparé de manière à favoriser une germination rapide des graines et la levée uniforme de jeunes plants vigoureux. La surface doit être ferme et unie. La terre sera réchauffée et suffisamment humide à la profondeur où seront déposées les graines.

La nature du sol détermine en grande partie le mode et l'époque de préparation de la terre. S'il n'y a pas danger d'érosion, le labour d'automne est préférable pour les sols compacts à texture fine, ainsi que pour les sols légers, sur chaume d'herbe ou autre. En sols exposés à l'érosion, on prévoira une culture dérobée d'hiver, telle que le seigle ou le trèfle, ce dernier semé à l'automne. Dans l'Est du Canada, on préfère labourer les sols argileux en automne plutôt qu'au printemps afin de mieux conserver l'humidité et de permettre à l'action du gel et du dégel d'ameublir la terre.

Les sols sablonneux légers sont labourés au printemps, dès que la terre est suffisamment ressuyée pour être travaillée. Le labour de printemps est également préférable pour les sols exposés à l'érosion, comme par exemple les terres en pente ou exposées au vent. Après un labour en automne, les façons culturales seront retardées au printemps jusqu'à l'époque des semis afin de conserver l'humidité et de faciliter la préparation du sol superficiel. Les terres très argileuses, particulièrement, doivent être labourées au degré voulu d'humidité afin d'éviter la formation de mottes qui, en séchant, laissent une surface irrégulière, peu favorable à la germination uniforme des graines. Le sol humide et compact se réchauffe lentement et retarde la germination et la levée des semis. Dans le sud de l'Alberta, on doit fréquemment creuser des sillons d'irrigation et procéder au buttage des rangs à ensemer. Le buttage effectué durant les façons culturales aide à réchauffer le sol et facilite la récolte.

Le type de sol et la nature de la récolte précédente détermineront les façons culturales qui suivront le labour: hersages, roulages ou sarclages pour briser les mottes, égaliser la surface ou incorporer les herbicides. L'essentiel est que le sol soit bien préparé à recevoir la semence.

ENSEMENCEMENT

Choix des semences

Il est indispensable de ne semer que des graines de première qualité, saines et pures. L'emploi de graines contaminées, porteuses de germes de maladies comme la brûlure bactérienne (tous les cultivars de haricots y sont sensibles), la tache aréolée (la plupart des variétés à grain coloré sont vulnérables) et le virus de la mosaïque commune du haricot (VMCH) entraînera des pertes à la récolte. La semence de lignée pure est une semence dont on a vérifié et certifié la qualité du cultivar, la faculté germinative et la santé. Pour les variétés à grain coloré, on utilisera de préférence des semences multipliées dans l'Idaho ou la Californie pour éviter les maladies de nature bactérienne; leur coût plus élevé est largement justifié.

Préparation et inoculation des semences

Le traitement fongicide et insecticide des graines de semence favorise la germination et la croissance uniforme des jeunes plants. Un sol non réchauffé, trop humide ou trop sec compromet la germination des graines qui, exposées pendant un certain temps à ces conditions, peuvent être attaquées par des champignons qui provoqueront la fonte des semis. Les semences de haricots doivent être traitées avec

un fongicide et des insecticides. Un premier insecticide éliminera les vers de la graine, un deuxième les larves de taupin; le fongicide protégera la semence de la pourriture et de la fonte des semis.

On doit cependant éviter d'employer les insecticides seuls, car ils peuvent nuire à la germination, tandis qu'avec un fongicide la graine sera protégée des effets phytotoxiques que pourrait engendrer l'insecticide. Cependant, le traitement insecticide doit s'effectuer en deçà des trois mois précédant la plantation. Il existe des préparations d'insecticides-fongicides à utiliser dans les semoirs au moment des semis, et l'on recommande d'y recourir si les graines de semence n'ont pas été préalablement traitées. Toujours observer soigneusement le mode d'emploi du produit. Par mesure de sécurité, porter des gants de caoutchouc et se servir d'une palette en bois pour mélanger les produits. Éviter d'inhaler la poussière.

Concernant l'usage des inoculants *Rhizobia*, qui ont la propriété d'aider à fixer l'azote de l'air, les recommandations varient d'une province à l'autre. En Ontario, on ne conseille généralement pas l'inoculation, les sols principaux où l'on cultive les haricots contenant déjà les bactéries nécessaires. Elle reste toutefois recommandable dans les terres n'ayant jamais porté de culture de haricots. En Alberta et au Manitoba, on pratiquera l'inoculation avec un *Rhizobium* approprié dans tous les sols cultivés en haricots. Les inoculants peuvent être de diverses formes: en poudre avec étiquette indiquant la quantité appropriée à déposer sur la semence, ou inoculants granulés que l'on peut ajouter au sol au moment du semis (voir le document du ministère de l'Agriculture du Manitoba *Recommandations relatives à la grande culture* ainsi que l'Agdex 142/20-4 du ministère de l'Agriculture de l'Alberta).

Époque du semis, profondeur, quantité de semences et espacement

On sème les haricots lorsque le sol, à la profondeur de plantation, atteint une température d'au moins 10 °C et qu'il n'y a plus de gelée à craindre. La date dépendra de la nature du sol, de la place du haricot dans la rotation, du cultivar utilisé, de la saison et, enfin, des conditions atmosphériques prévisibles à l'époque de la récolte. Dans la plupart des régions, les conditions favorables à l'ensemencement se situent entre le 15 mai et le 20 juin. En Alberta et en Saskatchewan, la plantation débute vers la mi-mai et dure une semaine environ. Au Manitoba, l'époque favorable commence le 20 mai, environ. Dans les provinces des Prairies, les semis devraient être terminés au plus tard le 1^{er} juin. En Ontario, le petit haricot rond est mis en terre entre le 20 mai et le 20 juin dans le centre de la province, et du 6 au 20 juin dans le sud-ouest. Le haricot rognon et les autres variétés à grain coloré cultivées dans le sud-ouest de l'Ontario se sèment entre le 1^{er} et le 10 juin. Au Québec et dans les provinces Maritimes, les semis ont lieu du 25 mai au 10 juin. Les dates varient donc considérablement d'une région à l'autre; c'est pourquoi on consultera avec profit le guide des récoltes de la province concernée, ou l'on s'adressera à la Station de recherches locale.

Les graines de haricots doivent être enterrées juste assez pour être bien recouvertes et en contact avec l'humidité du sol. On évitera de les enterrer trop profondément, ce qui en retarderait la germination et les exposerait à la pourriture

et à la mouche des légumineuses. Dans les terres à gros grain, comme les terres franches sablonneuses, la profondeur du semis devra parfois atteindre 7,5 cm pour trouver l'humidité nécessaire. Cependant en sol sec, il n'est pas à conseiller de semer trop profond pour atteindre ce but. On attendra plutôt que la pluie vienne humecter la terre. Un sol croûteux à la suite d'une pluie gêne la levée des jeunes plants. Si la croûte se forme avant l'émergence, on l'émiettera en passant sur la surface une houe rotative remorquée à la vitesse de 13 à 19 km/h. L'opération ne devrait pas compromettre l'effet de la plupart des herbicides de pré-émergence et de présemence.

La profondeur recommandée pour les semis de haricots varie quelque peu d'une province à l'autre. En Ontario et dans les provinces de l'Est la profondeur est en général de 2,5 à 5 cm tandis que dans les provinces des Prairies elle est un peu plus prononcée, soit de 4 à 6 cm.

La quantité de semences varie également selon les régions; elle s'échelonne de 40 à 45 kilos par hectare (soit 15–20 graines par mètre pour des rangs écartés de 70 cm) avec les variétés à petites graines comme les petits haricots ronds; elle atteint jusqu'à 60–85 kilos par hectare (soit 10–13 graines par mètre pour des rangs écartés de 70 cm) dans le cas des rognons et d'autres variétés de gros haricots colorés. Ces chiffres peuvent varier légèrement sans affecter les rendements escomptés. Le meilleur moyen de respecter les quantités à semer est de bien calibrer le semoir et de le conduire à une vitesse constante, soit à 4 ou 5 km/h, la plus propice à un ensemencement précis et uniforme.

L'écartement des rangs varie de 56 à 75 cm, l'intervalle le plus généralement adopté étant de 70 cm. À un écartement supérieur, le rendement des petits haricots ronds ne sera pas aussi élevé. Les rangs plus rapprochés (60 cm, 35 cm et même 17,5 cm) semblent donner un rendement plus élevé, dont l'importance dépendra cependant de la variété de haricot et de l'humidité du sol aux époques critiques, comme celle de la floraison et de la formation des cosses. On sèmera de préférence en rangs étroits des variétés bien adaptées et pouvant se récolter directement à la batteuse. L'écartement à adopter dépendra également du genre de traitement appliqué contre les plantes nuisibles. Les semis en rangs plus étroits sont parfois plus exposés à la moisissure blanche.

SARCLAGE

Façons culturales

Le sol doit être bien préparé avant l'ensemencement et débarrassé des plantes nuisibles. Après la plantation, on détruira la végétation adventice à l'aide du cultivateur rotatif, de la herse à dents ou d'un désherbeur à doigts. Il est facile de détruire les mauvaises herbes dès leur émergence d'un sol humide et meuble (à l'état de filaments blancs, à la surface ou juste en-dessous du sol). Pour ne pas détruire les cotylédons naissants des haricots et pour empêcher la propagation de maladies, on évitera d'effectuer ces façons culturales lorsque la levée émerge à peine du sol ou que les jeunes plants sont mouillés. On attendra plutôt la période chaude de la journée, lorsque les plants naissants sont secs et même légèrement flétris. Ainsi les plantes nuisibles se dessècheront promptement. À ce stade, une

perte d'environ 10 % des semis sera tolérable. Ce genre de travail ne doit s'effectuer que lorsque la hauteur des jeunes haricots ne dépasse pas 10 à 15 cm; plus tard, on utilisera une bineuse en lignes.

Les sarclages n'ont pas pour seule utilité d'extirper les plantes nuisibles; ils émiettent la croûte du sol, aèrent la terre et l'aident à absorber l'humidité, et enfin facilitent la récolte en renchaussant les rangs de haricots. Habituellement deux ou trois sarclages ou binages entre les rangs viendront à bout des plantes nuisibles. Le premier aura lieu dès la formation de la deuxième ou troisième feuille trifoliolée des plants de haricots, et le deuxième environ trois semaines plus tard. Cesser les sarclages au début de la floraison et les éviter lorsque les plants sont humides de rosée, mouillés par la pluie, et le sol mal ressuyé. Le sarclage sectionne parfois les racines secondaires qui se développent juste sous la surface du sol au début de la floraison. On tâchera d'éviter cet inconvénient qui tend à réduire la capacité d'absorption de l'eau et des éléments nutritifs par les plants.

Le buttage s'effectue au dernier sarclage en réglant le cultivateur de façon à creuser une légère dépression entre les rangs et à rejeter la terre à la base des plants. L'opération contribue à réduire les effets du pourridié en favorisant la formation de nouvelles racines plus haut, à la base des tiges, ce qui se réalise plus facilement en sols légers que dans les terres fortes, argileuses. Le buttage forme également des sillons d'irrigation naturels. Cependant, si l'on doit craindre le pourridié des racines, mieux vaut ne pas travailler le sol trop profondément, les plants malades n'ayant qu'un système racinaire réduit.

Sarclage chimique

Les herbicides permettent de prolonger la lutte contre les plantes nuisibles pendant la période de végétation et facilitent l'entretien des récoltes en rangs rapprochés. Le choix de l'herbicide dépend des facteurs suivants: types de plantes nuisibles à détruire, uniformité du sol concerné et sa teneur en matières organiques, et la méthode d'application. Certains herbicides étant plus efficaces contre les graminées adventices et d'autres contre les plantes nuisibles à feuilles étalées, il sera préférable de recourir à des produits combinant les deux propriétés. L'alternance des sarclages mécaniques et chimiques permet d'éviter la prolifération de certaines plantes nuisibles, les vivaces notamment, auxquelles on s'attaquera avant qu'elle ne s'implantent et ne se répandent.

L'époque et le mode d'application d'un herbicide varient selon les cas. Certains d'entre eux sont épandus avant la plantation et mélangés au sol à une profondeur de 8 à 10 cm, avec un cultivateur à dents en S ou une herse à disques. Il se vend également d'autres herbicides, dits de pré-émergence et de post-émergence. Pour de plus amples informations, consulter le guide de désherbage chimique de la province (voir le *Guide de désherbage chimique* publié par le ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation de l'Ontario).

Le meilleur moyen de combattre efficacement les plantes nuisibles consiste à combiner l'utilisation judicieuse des sarclages mécaniques et des herbicides chimiques.

UTILISATION DE L'EAU

Les récoltes de haricots souffrent souvent d'une surabondance ou d'une pénurie d'eau. Un sol détrempé empêche les plants d'absorber l'oxygène requis. En sols trop secs, la végétation manque de l'humidité nécessaire. Ces deux situations sont assez fréquentes durant la saison active dans les provinces de l'Est du Canada: excès d'eau au printemps, et pénurie plus tard. Dans les provinces des Prairies, l'irrigation des terres sablonneuses et desséchées s'impose souvent.

Drainage

Le petit haricot rond est sensible au manque d'égouttement et à la mauvaise aération du sol à l'époque de la pré-floraison. Le rendement à la récolte peut être réduit de moitié si le sol a été inondé pendant plus de 48 heures. Bien qu'une inondation de 24 heures seulement ne semble pas affecter sensiblement le rendement, le manque d'oxygène répété à cause de périodes d'inondation successives compromet sérieusement la récolte escomptée. Les sols argileux et compacts manquent souvent de drainage. Un bon drainage produit des effets bénéfiques sur la récolte des haricots grâce à l'effet conjugué d'une meilleure aération, d'une plus grande capacité d'absorption des éléments nutritifs et de l'humidité du sol et de son meilleur réchauffement. Ces conditions permettent d'avancer l'époque des semis, améliorent les qualités physiques du sol et réduisent les risques de maladie et l'envahissement des plantes nuisibles.

Il existe deux modes de drainage: en surface et souterrain. Le premier, qui facilite l'égouttement du sol, est surtout indiqué dans les terres fortes dont la compacité empêche les eaux de s'infiltrer en profondeur. On recommande également de supprimer à la niveleuse les petites dépressions du terrain. Le drainage souterrain par tuyaux d'argile est particulièrement avantageux comme amélioration foncière et ses effets sont plus marqués encore pour les haricots que pour la luzerne, les betteraves, le blé, le maïs et l'avoine. Un bon drainage améliore parfois les rendements de 50 %.

Irrigation

Le sol irrigable idéal doit pouvoir absorber l'eau rapidement et la retenir à la disposition des plantes. Les sols sablonneux, sablo-argileux, organiques, et les terres franches possèdent toutes ces propriétés. Les sols plus légers retiennent l'eau plus difficilement. Ainsi, dans les provinces de l'Ouest, l'irrigation ne semble pas donner d'aussi bons résultats pour les cultures de haricots que pour d'autres récoltes. Dans le sud de l'Alberta, on irrigue les champs de haricots à deux reprises durant la période de végétation et jusqu'à quatre fois dans les terres sablonneuses. Les périodes critiques sont celles de la floraison et de la formation des gousses. On pratique également l'irrigation en automne pour maintenir une humidité suffisante du sol. L'irrigation des champs de haricots s'effectue soit par un réseau de sillons superficiels soit par un système d'arrosage aérien avec gicleurs rotatifs. Dans le sud de l'Alberta, on interrompra l'irrigation vers le 10 août afin de permettre le

développement uniforme des haricots. Trop fréquent, ce traitement risque de favoriser l'apparition de la moisissure blanche dans les champs de haricots.

MALADIES

Les haricots sont exposés à plusieurs maladies. Le tableau 2 en énumère les plus fréquentes et est suivi d'une brève description de chacune et des moyens de les combattre. Pour des informations plus détaillées, voir la publication 1758 d'Agriculture Canada: *Maladies des haricots et comment les combattre* (1984) ou l'Agdex 632-1 du ministère de l'Agriculture de l'Alberta, *Maladies des légumineuses à gousse dans l'Ouest du Canada* (1981).

Pourriture des semences et fonte des semis

La semence de mauvaise qualité, trop petite, fêlée ou décolorée, est aisément vulnérable à l'infection par divers micro-organismes présents dans certains sols. Ainsi, un sol trop frais, trop humide au moment du semis exposera les jeunes plants les moins vigoureux aux attaques de ces organismes. Les semences peuvent pourrir et la fonte des semis risque d'affaiblir sensiblement la récolte escomptée. Les organismes les plus fréquents comprennent la plupart des champignons, notamment *Phythium*, *Rhizoctonia*, *Fusarium*, et *Phytophthora*. Souvent, des bactéries ou d'autres champignons présents dans le sol contribuent également à cet état de chose. Le meilleur antidote général consiste à n'utiliser que des semences traitées avec un fongicide et à préparer aux semis des conditions favorables de germination et d'émergence dans un sol bien travaillé.

Pourridié

Les champignons responsables de la fonte du semis s'attaquent aux parties souterraines des plants, de préférence dans les sols trop humides et mal réchauffés. Les symptômes de cette maladie à l'état avancé sont une décoloration des racines allant du rougeâtre au brun foncé, et de la nourriture médullaire de la base de la tige. Les plants affectés se développent mal, les feuilles jaunissent et souvent se flétrissent plus tard, sous l'effet d'une humidité excessive. Cette maladie est sans doute responsable, plus que toute autre, du piètre rendement de certaines récoltes de haricots. Pour éviter ce problème autant que possible on recommande d'adopter une rotation adéquate, de bien ameublir le sol pour en réduire le tassement et d'appliquer un supplément d'azote. Le meilleur remède reste l'adoption des nouvelles variétés résistantes dès que celles-ci sont offertes.

Anthracnose

Dans les années 1950 et au début des années 1960, l'anthracnose a été une maladie grave transmissible par la semence. Elle est réapparue en Ontario vers la fin des années soixante-dix, avec la souche delta. La maladie provoque des lésions

Tableau 2. Maladies des haricots de grande culture et leurs remèdes

Maladies	Organisme responsable	Rotation	Hygiène	Remèdes			Variété résistante
				Semences saines	Emploi d'un fongicide	Traitement de la semence	
<i>Maladies des parties souterraines</i>							
Fonte des semis	Fongus					X	
Pourridié	Fongus	(X)					(X)
<i>Maladies des feuilles</i>							
Anthraxose	Fongus		X	(X)			X
Brûlure	Bactérie		X	X			(X)
Brûlure bactérienne	Bactérie		X	X			(X)
Tache aréolée	Bactérie			X			X
Rouille	Fongus	X			X		(X)
VMCH	Virus			X			X
VMJH	Virus						
VTAT	Virus						
Frisolée	Virus						X
<i>Maladies de la tige</i>							
Moississure blanche	Fongus				X		(X)
Moississure grise	Fongus				X		
<i>Maladies de la semence</i>							
<i>Alternaria</i>	Fongus				X		
<i>Maladies non parasitaires</i>							
Bronzage	Ozone						
Insolation	Rayons de soleil						(X)
Détérioration par la chaleur	Rayons de soleil						
Genou	Graine avariée						

X = moyen de lutte

(X) = moyen de lutte à effet limité

brun foncé ou noirâtres sous les nervures et sur les pétioles des feuilles, ainsi que d'autres lésions circulaires couleur de rouille, sur les gousses. La maladie se répand plus facilement par temps frais, venteux et pluvieux. Le meilleur préventif est l'utilisation de variétés résistantes et, à défaut, l'emploi de semences saines et traitées avec un fongicide. On suivra une bonne rotation des récoltes, on évitera les façons culturales par temps humide, et on veillera à entretenir le champ et l'équipement en bon état de propreté.

Maladies bactériennes

La brûlure commune et la brûlure foncée toutes deux causées par des bactéries étroitement apparentées, ainsi que la tache aréolée sont des maladies dévastatrices qui s'attaquent aux feuilles, aux gousses et aux graines. Ces maladies, transmissibles par la semence, réduisent le rendement et la qualité des haricots.

Les deux formes de brûlure s'attaquent aux feuilles et y créent des lésions irrégulières, brunâtres, encerclées d'un bord de couleur jaune vif. Par temps chaud et humide, ces lésions s'agglomèrent rapidement et forment de larges taches d'aspect roussi. Les gousses infectées portent de petites lésions brunes. Ces deux types de brûlures sont semblables et ne peuvent se distinguer par leurs seuls symptômes.

La tache aréolée produit sur les feuilles des petites lésions nécrotiques brunâtres encerclées d'une aréole bien nette de couleur jaune verdâtre; ces lésions s'agglomèrent pour former des taches plus étendues. La maladie progresse plus rapidement par temps frais au début de la période de végétation; en fin d'évolution, la chlorose systémique peut s'étendre à tout le plant. Des lésions arrondies, d'un rouge brun, se forment sur les gousses et peuvent ensuite contaminer les graines.

Seuls quelques cultivars de haricots Great Northern produits à la Station de recherches agronomiques du Nebraska sont tolérants aux deux types de brûlure. Aucun autre cultivar ne l'est. La plupart des variétés de petits haricots ronds, de haricots noirs et de Pinto sont résistantes à la tache aréolée mais, à part quelques cultivars, les haricots rognon, canneberge, roses et rouges du Mexique y sont sensibles. À l'heure actuelle, la meilleure précaution est le recours à de la semence indemne de brûlure provenant de la multiplication de graines contrôlées, rigoureusement inspectées. On évitera de travailler dans les champs lorsque les feuilles sont mouillées, pour ne pas propager la maladie, le cas échéant.

Maladies virales

La mosaïque commune du haricot (VMCH), la mosaïque jaune du haricot (VMJH), la tache annulaire du tabac (VTAT) et la frisolée sont les principales maladies virales qui s'attaquent aux haricots de grande culture et menacent même parfois la récolte. Ci-après, un aperçu des divers organismes qui propagent ces maladies:

Maladie	Mode de transmission ou vecteur
VMCH	Semence, insectes (aphidés principalement), pollen et instruments mécaniques
VMJH	Aphidés et instruments mécaniques
VTAT	Nématodes (<i>Xiphinema americanum</i>), instruments mécaniques
Frisolée	Cicadelle de la betterave

Le VMCH est le plus répandu et les souches 1 et 15 sont les plus fréquentes. Plusieurs cultivars de petits haricots ronds et de haricots colorés sont résistants à l'une ou l'autre souche de VMCH ou même aux deux. On veillera à n'utiliser comme semence que des graines saines et l'on évitera de planter les haricots au voisinage d'autres légumineuses ou cultures telles le mélilot, le trèfle rouge, le trèfle incarnat, porteurs fréquents de vecteurs aphidiens.

Le pied noir est une réaction hypersensible et symptomatique à l'infection causée par le VMCH. Les premiers symptômes sont la nécrose subite de l'extrémité germinative, suivie d'une décoloration brun pâle à brun foncé gagnant progressivement vers le bas jusqu'aux pétioles des feuilles, les tiges et les racines. Les feuilles elles-mêmes ne paraissent pas affectées. On évitera donc de planter des graines atteintes de ce virus à proximité de variétés résistantes porteuses du gène I.

Le virus de la tache annulaire du tabac (VTAT) provoque la nécrose et la brûlure des boutons chez les haricots blancs. Les feuilles des plants atteints portent des taches et des cercles chlorotiques systémiques. Les plants produisent peu. Il n'existe pas encore de variétés résistantes, mais l'on connaît au moins une source de résistance. Le virus étant transmis par des nématodes, on évitera de planter des haricots dans un sol où l'on a déjà relevé l'existence du VTAT. En veillant à la propreté des instruments et des machines agricoles, on évitera une autre cause de propagation de la maladie.

La frisolée ne se rencontre que dans les champs cultivés en betterave à sucre, le virus étant transmis par la cicadelle de la betterave. On adoptera des variétés de haricots résistantes, comme le sont plusieurs variétés de Pinto et de haricots rouges du Mexique et quelques sortes de petits haricots ronds. Suivre les recommandations concernant l'époque de la plantation qui doit se faire assez tôt pour éviter la période de migration du vecteur, dans la région.

Moisissure sclérotique blanche

La moisissure blanche est souvent une maladie grave. En août, dans le milieu chaud et humide constitué par l'épais feuillage du haricot, on remarque fréquemment des masses fongiques cotonneuses, blanchâtres, au bas des tiges et sur les sarments et les gousses traînant sur le sol. Des sclérotés noirâtres, oblongs, s'encastrent dans les tiges mortes ou collent à la région infectée. Ces sclérotés se détachent, tombent sur le sol et y forment des foyers d'infection persistants. La

maladie se combat à l'aide de pulvérisations fongicides. Pour en obtenir les meilleurs résultats, on effectuera le traitement sur le feuillage dès l'apparition des premières fleurs, avant que la maladie ne se manifeste. Les variétés Ex Rico 23 et OAC Rico sont plus résistantes que les autres cultivars de petits haricots ronds. La rotation des cultures n'offre pas une solution efficace au problème, en particulier dans les endroits déjà largement contaminés par cette maladie.

Rouille

La rouille apparaît de façon sporadique chez les haricots et le plus souvent, semble-t-il, vers la fin de la période de végétation. Elle n'affecte pas le rendement si elle survient dans les trois semaines précédant la maturation. Par contre, si le temps lui est favorable, c'est-à-dire par des températures constantes de 21 à 26 °C en saison très humide, la rouille peut se propager rapidement et affecter sérieusement les rendements, les feuilles des plants tombant prématurément. Les haricots Pinto sont extrêmement vulnérables et la rouille leur est particulièrement nuisible. On évitera donc de planter d'autres variétés de haricots à proximité de Pinto, ces derniers pouvant devenir agents de transmission de la rouille aux autres variétés. Une rotation comportant un intervalle d'au moins deux années entre les récoltes de haricots constitue un bon préventif. Il convient également, après la récolte, de labourer en terre les déchets laissés sur le champ et, au besoin, d'effectuer un poudrage au soufre.

Maladies non parasitaires

Le bronzage est une anomalie d'ordre physiologique due à l'ozone. Ce dernier est généré par l'interaction des rayons solaires ultraviolets et des polluants atmosphériques. Des mouchetures d'un brun pourpré apparaissent sur la face supérieure des feuilles inférieures des plants; les feuilles prennent une teinte brun bronzé. Ce phénomène se produit soudainement par temps chaud et ensoleillé. Les feuilles atteintes tombent et la plante entière vieillit prématurément. Dans les cas extrêmes, la perte de rendement peut atteindre 40 %. Le bronzage se produit fréquemment dans la dernière quinzaine d'août dans le sud-ouest de l'Ontario. Les plants les moins vigoureux ou affaiblis par une cause quelconque sont les plus vulnérables. On ne connaît pas de moyen de lutte efficace. Toutefois, certains cultivars résistent mieux que d'autres. Les façons culturales contre le pourridié peuvent également avoir un effet bénéfique contre le bronzage.

L'insolation survient durant les périodes très ensoleillées consécutives à un temps humide et nuageux. Elle affecte les tiges, les feuilles et les gousses. En Alberta, on observe parfois une détérioration rapide, sans décoloration, des plants par temps très chaud dans les endroits trop abondamment irrigués. L'insolation n'affecte pas, en règle générale, le rendement à la récolte.

D'autres désordres d'origine non parasitaire, fréquents dans les champs de haricots, sont le genou, les coups de chaleur et les avaries dues aux herbicides. Le genou résulte de lésions causées à la graine par les manipulations et au battage. Les coups de chaleur sont causés par des températures diurnes excessives, surtout en sols sablonneux. Enfin, les avaries dues aux herbicides peuvent provenir des

résidus de ces derniers, tels que l'atrazine, ayant servi pour des récoltes précédentes de maïs ou d'autres, tels que 2,4-D, ou MCPA et dicamba, ou transportés par le vent à partir d'endroits voisins. Les haricots de grande culture sont fort sensibles à ces herbicides; on utilisera donc ceux-ci avec prudence, en observant toutes les précautions nécessaires et les directives indiquées sur l'étiquette.

LUTTE CONTRE LES INSECTES

Les insectes nuisibles ne sont qu'un ennui relativement peu important dans la culture du haricot au Canada. Toutefois, ils peuvent attaquer les systèmes racinaire et foliaire des plants avant la récolte, ainsi que les graines pendant l'entreposage. Le tableau 3 énumère les insectes nuisibles les plus fréquents et certains moyens de les combattre.

La plupart de ces insectes peuvent être détruits par les insecticides recommandés, vendus commercialement. De plus, des pratiques culturales appropriées permettront de réduire sensiblement ou d'éviter les dégâts qu'on peut leur imputer. La rotation des récoltes et le type de sol cultivé sont deux facteurs d'importance. Après un retour de prairie, d'un chaume ou d'une friche, le sol doit être bien labouré et travaillé à la herse à disques pour enfouir les détritiques et détruire les vers blancs, taupins, vers gris, limaces et larves de la mouche des légumineuses, particulièrement abondants dans ces conditions. La mouche des légumineuses affectionne les sols riches en matières organiques pour y déposer ses œufs. On devra donc traiter les graines contre l'attaque des larves. On plantera aussi les haricots à bonne distance des champs de luzerne, qui abritent la punaise terne et la cicadelle de la pomme de terre.

RÉCOLTE

Le moment de la récolte est venu lorsque les plants ont perdu presque toutes leurs feuilles (plus de 90 %) et que la tige et les cosses ont cessé d'être vertes. La plupart des gousses sont alors sèches et les haricots ont durci. À la récolte, les graines contiennent normalement 20 % d'humidité ou moins, le taux idéal étant de 18 %. L'usage de défolians chimiques peut accélérer le séchage à l'approche de la maturité, mais n'accélère pas cette dernière.

La récolte des haricots s'effectue généralement en deux temps: la cueillette et le battage. On commence par couper ou arracher les plants à une profondeur de 2,5 à 5 cm, à l'aide d'une arracheuse qui assemble deux rangs en un seul. En Ontario, on utilise l'arracheuse à deux rangs principalement pour les écartements de 60 cm ou plus. Dans les provinces des Prairies, l'arrachage s'effectue à l'aide d'arracheuses à 4, 6 ou 8 lames coupant chacune un rang de plants. Ensuite les rangs sont andainés par deux, ou plus, de haricots arrachés au moyen d'une andaineuse ou d'un rateau à décharge latérale. Cette façon de procéder améliore le battage en débarrassant les plants de la terre et des pierres qu'ils contiennent. Les tiges, également, se dessèchent plus vite. Dans les provinces des Prairies, l'arrachage s'effectue, en règle générale, par 6 à 8 rangs à la fois qui sont ensuite andainés.

Tableau 3. Insectes et autres parasites des haricots et moyens de lutte

Insectes	Traitement des semences	Insecticide atomisation ou poudrage	Pratiques culturales	Remarques
<i>Insectes s'alimentant sous le sol</i>				
Larves de la mouche des légumineuses	X			Pires dans les sols organiques
Taupins	X		X	Pires sur retour de vieille prairie
Vers gris		X	X	
Vers blancs (larves du hanneton)		X		Pires sur retour de vieille prairie
<i>Insectes se nourrissant des feuilles</i>				
Insectes suceurs				
Cicadelles de la pomme de terre		X	X	Se développent dans les luzernières
Aphidés		X		Transportent le VMCH
Tétranyques à deux points		X		
Punaises terres		X		Se développent dans les luzernières; perforent les haricots
<i>Insectes piqueurs et broyeurs</i>				
Coccinelles mexicaines des haricots		X		
Phalènes des légumineuses		X	X	
Sauterelles		X		
Thrips		X		
Limaces		X		Ne sont pas des insectes; abondants dans les terres en pâturages et les chaumes
<i>Insectes de la graine</i>				
Bruches du haricot			X	

X = moyen de lutte

Cette opération s'effectuera, autant que possible, le matin quand les gousses sont encore humides et fermes, afin d'éviter les pertes par écosage. Également, le battage devrait suivre dans les plus brefs délais, pour protéger la récolte des intempéries. Dans les provinces de l'Ouest cependant, où les automnes sont plutôt secs, les gousses risquent d'éclater à l'arrachage parce qu'elles sont trop sèches. L'arrachage pourra donc avoir lieu avant la maturité complète des plants. Ceux-ci sont ensuite laissés à sécher sur le champ pendant une à deux semaines, après quoi on les met en andains et on les bat.

On procède habituellement au battage direct des haricots en andains au moyen d'une moissonneuse-batteuse équipée d'un ramasseur. Les fabricants de machines agricoles offrent également des moissonneuses-batteuses spécialement équipées d'accessoires pour la récolte des petites haricots ronds ou des grosses variétés à grain coloré comme le haricot rognon. La moissonneuse avec batteur à dents pointues abîme généralement moins le grain qu'avec un batteur à râpes. Il existe également des machines à batteurs multiples pour les haricots à gros grains colorés tels que les rognons, qui donnent un produit de meilleure qualité. Enfin, de nouvelles moissonneuses-batteuses rotatives, réglables à volonté, limitent au minimum la proportion des graines fêlées ou brisées. Le réglage de la machine, batteur et contre-batteur, dépend de l'état d'humidité de la récolte; la vitesse du batteur, généralement de 200 à 400 tr/mn, doit être juste assez rapide pour effectuer une séparation complète. On alimentera la batteuse autant qu'on le pourra sans la surcharger, afin de mieux protéger les graines en amortissant l'action des batteurs. De temps à autre durant l'opération on vérifiera l'état des haricots et l'on effectuera les ajustements qui s'imposeraient à la machine. Éviter de battre des haricots enrobés de boue, résultat d'une récolte par temps pluvieux. La présence de plantes nuisibles nombreuses et de tiges humides encore vertes, risque de donner, au battage, des haricots tachés de vert, mal séchés, ou les deux.

La récolte directe à la moissonneuse-batteuse, est au stade expérimental. Elle sera sans doute possible, grâce à l'introduction de nouveaux types de cultivars et à l'adoption de barres de coupe flexibles sur les machines.

Les haricots récoltés, dont l'humidité dépasse 20 à 22 % se gâteront s'ils ne sont pas séchés avant l'entreposage. Ceux dont la teneur en humidité se situe entre 16 et 18 % pourront se conserver plusieurs mois, dans un endroit frais. Si l'on envisage de les conserver plus longtemps, ce taux ne devra cependant pas dépasser 15 %. La plupart des séchoirs à grains conviennent aussi au séchage des haricots. On évitera toutefois pour cette opération des températures dépassant 38 °C.

Les haricots secs doivent être manipulés avec précaution pour qu'ils ne se fendillent et ne cassent pas. Pour le chargement et le déchargement on utilisera autant que possible un transporteur à courroie, les dispositifs à vis sans fin risquant d'endommager les grains. Éviter de laisser tomber de haut les haricots et de les manipuler lorsqu'ils sont trop secs ou que la température est en-dessous du point de congélation.

CLASSEMENT ET COMMERCIALISATION

Le battage terminé, les haricots sont généralement dirigés en vrac vers des installations où ils sont nettoyés, triés et classés.

Le tableau 4 donne les différentes catégories de haricots du commerce.

Leur qualité est déterminée d'après un échantillon remis à l'exploitant du silo de conditionnement, en suivant les critères ci-après : présence de matières étrangères, pierre, terre ou autre; pourcentage de grains; catégories contrastantes; état des graines; quantité de haricots fêlés; présence de graines d'autres catégories apparentées; ou pourcentage global de grains de catégories diverses, d'après les tolérances applicables à la définition des catégories. Lorsqu'un lot dépasse les limites prescrites pour la catégorie Canada n° 4, il est classé catégorie échantillon en «raison de» (exemple: Échantillon, petit haricot rond, en raison de chauffé, moisi ou odeur).

La commercialisation du haricot au Canada peut varier selon la catégorie et la province d'origine. En Ontario, le petit haricot blanc et le haricot à hile jaune sont mis en marché par l'Office de commercialisation des haricots de l'Ontario. Depuis 1967, cet organisme coopératif de mise en marché représente quelque 3 000 producteurs de haricots et permet à chacun de ses affiliés de vendre sa production à n'importe quel commerçant dûment accrédité auprès de l'Office. Le commerçant en question verse au producteur un acompte établi en fonction d'une qualité correspondant à la catégorie Canada n° 1 et dont le montant est réévalué à la baisse selon la teneur en humidité et les défauts du produit, déduction faite des honoraires de l'Office. Un rabais frappe les haricots dont la teneur en humidité dépasse 18 %, pour tenir compte du coût du séchage et de la perte de poids. Les défauts comprennent notamment les haricots trop gros, immatures, fêlés, décolorés, contaminés ou contenant des matières étrangères, pierre, terre, ainsi de suite.

En Ontario, les haricots rognon et autres variétés à grain coloré sont vendus selon des règles différentes de celles applicables au petit haricot blanc et au haricot à hile jaune. Ces variétés, en effet, sont cultivées surtout à contrat par des commerçants de la région. Les prix de la récolte sont souvent fixés avant même l'ensemencement. Le taux d'humidité à la récolte doit être inférieur à 18 %, les ajustements éventuels s'effectuant de la même manière que pour les petits haricots blancs.

En Alberta, nombre de variétés de haricots sont cultivées en vertu de contrats passés avec l'Alberta Wheat Pool (production de haricots). Au Manitoba également, quelques variétés de haricots secs sont cultivées à contrat par des commerçants de la région.

SEMENCES SÉLECTIONNÉES

On appelle semence sélectionnée toute semence accréditée par l'Association canadienne des producteurs de semences (ACPS), classée et mise en sacs plombés, aux termes de la Loi et des Règlements du Canada relatifs aux semences. L'objectif de l'accréditation est de produire et mettre en marché de la semence de qualité supérieure de variétés reconnues de haricots, de préserver les caractéristiques et la pureté de chaque cultivar et de fournir aux producteurs des graines saines et de belle qualité. Dans certains cas (rares), des cultivars de haricots peuvent perdre leur pureté par suite d'un croisement éloigné, de mutation ou du mélange mécanique de hors-types lors de la plantation, de la récolte ou du conditionnement des graines.

Une fois la variété de haricots ou le cultivar accrédités, le sélectionneur conserve la semence d'obteneur pour servir de noyau à la multiplication de futures

Tableau 4. Classification* des haricots cultivés au Canada — classe A: haricots canneberge, à hile noir, à hile jaune; classe B: toutes les autres classes. (Source: Commission canadienne des grains, Agriculture Canada, 1984)

Classification	Matières étrangères (%)												Pourcentage limite des totaux suivants:																			
	Pierres, schiste ou autres matières semblables				Total de matières étrangères				Haricots de catégories et catégories contrastantes				Grains avariés				Grains fêlés avariés				Autres catégories de haricots de haricots compatibles											
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B										
Normes qualitatives																																
Canada n° 1 Extra	Aucun				0,05				0,05				1				1				1				1							
Canada n° 1	0,05				0,1				0,1				1,5				1,5				3,5				2				3			
Canada n° 2	0,1				0,2				0,2				3				3				5,5				4				5			
Canada n° 3	0,2				0,5				0,5				5				5				7,5				6				10			
Canada n° 4	0,5				1				1				8,5				8,5				10				10				15			
Dernière catégorie	Échantillon (espèce), "Raison" invoquée																															
	Compatible																															

*Le nom de classe (canneberge, à hile noir, à hile jaune ou petit haricot rond, Pinto, rouge, rouge foncé) fait partie intégrante du nom de catégorie

semences sélectionnées. Par crainte de la brûlure bactérienne, cette multiplication a lieu dans des régions à climat sec comme l'Idaho et la Californie. On peut ainsi multiplier de nouvelles classes de semences sélectionnées à partir de la semence d'obtenteur. Celles-ci servent à produire ensuite la semence Select sous le contrôle rigoureux de l'ACPS. La catégorie Fondation, à son tour, provient de la multiplication des Select, et la semence certifiée de la multiplication des Fondation. La semence certifiée est ensuite vendue aux producteurs de haricots commerciaux.

Pendant toute la période de production de la semence sélectionnée, des représentants d'Agriculture Canada vérifient rigoureusement les cultures pour s'assurer de la pureté variétale, et de l'absence de maladies telles que la brûlure bactérienne et l'anthracnose, et de virus de toutes sortes. Pour tous renseignements supplémentaires, on consultera la *Circulaire n° 6* de l'Association canadienne des producteurs de semences. Après qu'un lot de semences provenant d'un cultivar de haricot a subi avec succès les vérifications au champ et les tests en laboratoire imposés, il reçoit de l'ACPS son certificat d'accréditation. La semence est ensuite nettoyée, classée, étiquetée et plombée par Agriculture Canada. Ce n'est qu'une fois dûment étiquetée et plombée qu'elle peut être vendue comme sélectionnée. Étiquettes et sceaux apposés constituent en effet la garantie officielle du Gouvernement du Canada et de l'ACPS de l'authenticité, de la qualité et de la pureté de cette semence.

REMERCIEMENTS

Nos sincères remerciements vont aux chercheurs suivants affectés à la Station de recherches de Harrow (Ontario), d'Agriculture Canada, pour leur précieuse collaboration dans leur domaine de spécialisation: A.S. Hamill, lutte contre les plantes nuisibles; B.R. Buttery, physiologie; R.I. Buzzell, sélection et multiplication; B.N. Dhanvantari, pathologie (maladies bactériennes); W.I. Findlay, fertilité des sols; R.J. McClanahan, entomologie; J.C. Tu, pathologie (maladies fongiques et virales). G.A. Kemp, spécialiste de la sélection des haricots de grande culture, Station de recherches de Lethbridge d'Agriculture Canada, nous a renseignés sur les questions intéressant l'Ouest du pays.

FACTEURS DE CONVERSION

Unité métrique	Facteur approximatif de conversion	Donne
LINÉAIRE		
millimètre (mm)	x 0,04	pouce
centimètre (cm)	x 0,39	pouce
mètre (m)	x 3,28	piet
kilomètre (km)	x 0,62	mille
SUPERFICIE		
centimètre carré (cm ²)	x 0,15	pouce carré
mètre carré (m ²)	x 1,2	verge carrée
kilomètre carré (km ²)	x 0,39	mille carré
hectare (ha)	x 2,5	acre
VOLUME		
centimètre cube (cm ³)	x 0,06	pouce cube
mètre cube (m ³)	x 35,31	piet cube
	x 1,31	verge cube
CAPACITÉ		
litre (L)	x 0,035	piet cube
hectolitre (hL)	x 22	gallons
	x 2,5	boisseaux
POIDS		
gramme (g)	x 0,04	once
kilogramme (kg)	x 2,2	livre
tonne (t)	x 1,1	tonne courte
AGRICOLE		
litres à l'hectare	x 0,089	gallons à l'acre
	x 0,357	pintes à l'acre
	x 0,71	chopines à l'acre
millilitres à l'hectare	x 0,014	onces liquides à l'acre
tonnes à l'hectare	x 0,45	tonnes à l'acre
kilogrammes à l'hectare	x 0,89	livres à l'acre
grammes à l'hectare	x 0,014	onces à l'acre
plants à l'hectare	x 0,405	plants à l'acre

