

Programmes de vaccination systématique (et de rattrapage) des provinces et des territoires pour les nourrissons et les enfants au Canada														
Le tableauci-dessous résume les calendriers de vaccination systématique pour les nourrissons et les enfants de toutes les provinces et tous les territoires du Canada. Ces calendriers sont mis-à-jour régulièrement en collaboration avec la Coalition canadienne des infirmières et infirmiers pour l’immunisation (CCII) et le Comité canadien sur l’immunisation (CCI). Le calendrier de chaque province et territoire est accessibles ici . Vous trouverez de plus amples renseignements sur le site Canada.ca/Vaccins . (Dernière mise à jour : avril 2019)														
VACCINS		Calendriers de vaccination provinciaux et territoriaux												
Abréviations	Description	CB	AB	SK	MB	ON	QC ⁶	NB	NE	IPE	TNL	YN	TNO	NU
DCaT-VPI-Hib	Vaccin contre la Diphtérie , la Coqueluche acellulaire, le Tétanos , le virus de la Polio inactivé et l’ Haemophilus influenzae type B	Âge: 18 mois	Âge: 18 mois	Âge: 2,4,6,18 mois	Âge: 2,4,6,18 mois	Âge: 2,4,6,18 mois	Âge: 6 mois	Âge: 2,4,6,18 mois	Âge: 2,4,6,18 mois	Âge: 18 mois	Âge: 2,4,6,18 mois	Âge: 18 mois	Age: 2,4,6,18 mos	Âge: 2,4,6,18 mois
DCaT-HB-VPI-Hib	Vaccin contre la Diphtérie , la Coqueluche acellulaire, le Tétanos , l’ Hépatite B , le virus de la Polio inactivé et l’ Haemophilus influenzae type B	Âge: 2,4,6 mois	Âge: 2,4,6 ans				Âge: 2,4,18 mois			Âge: 2,4,6 mois		Âge: 2,4,6 mois		
dcaT-VPI	ou vaccin contre la diphtérie (dose réduite d'anatoxine), la coqueluche acellulaire (contenu antigénique réduit), le Tétanos et le virus de la Polio inactivé	Âge: 4-6 ans	Âge: 4-6 ans	Âge: 4-6 ans	Âge: 4-6 ans	Âge: 4-6 ans	Âge: 4-6 ans	Âge: 4 ans	Âge: 4-6 ans	Âge: 4-5 ans	Âge: 4-6 ans ⁷	Âge: 4-6 ans	Âge: 4-6 ans	Âge: 4-6 ans
dcaT	Vaccin combiné contre la diphtérie (dose réduite d'anatoxine), la coqueluche acellulaire (contenu antigénique réduit) et le Tétanos	9 ^e année	9 ^e année	8 ^e année	8 ^e année, 9 ^e année	Âge: 14-16 ans	3 ^e année du secondaire	7 ^e année	7 ^e année	9 ^e année	9 ^e année	9 ^e année	7 ^e année	6 ^e année
HA	Vaccin contre l’hépatite A						4 ^e année du primaire							
HB	Vaccin contre l’hépatite B	Administré aux nourrissons avec un vaccin combiné à 3 doses (DCaT-HB-VPI-Hib)	(3 doses) 6 ^e année	(2 doses) 6 ^e année	(2 doses) 6 ^e année	(2 doses) 7 ^e année	Administré aux nourrissons avec un vaccin combiné à 3 doses (DCaT-HB-VPI-Hib)	Âge: À la naissance, 2,6 mois	(2 doses) 7 ^e année	Administré aux nourrissons avec un vaccin combiné à 3 doses (DCaT-HB-VPI-Hib)	(2 doses) 6 ^e année	Administré aux nourrissons avec un vaccin combiné à 3 doses (DCaT-HB-VPI-Hib)	Âge: À la naissance, 1,6 mois	Âge: À la naissance, 1,9 mois
							(2 ^e dose) 4 ^e année							
RRO	Vaccin trivalent contre la rougeole , la rubéole et les oreillons	Âge: 12 mois				Âge: 12 mois	Âge: 12 mois					Âge: 12 mois		
Var	Vaccin contre la varicelle	Âge: 12 mois		(2 ^e dose) 6 ^e année		Âge: 15 mois	Âge: 4-6 ans	(2 ^e dose) 9 ^e année				Âge: 12 mois		6 ^e année
RRO-V	Vaccin multivalent contre la rougeole , la, les oreillons et la varicelle	2 ^e dose Âge: 4-6 ans	Âge: 12 mos,4-6 ans	Âge: 12,18 mois	Âge: 12 mois,4-6 ans	2 ^e dose Âge: 4-6 ans	Âge: 18 mois	Âge: 12,18 mois	Âge: 12 mois,18 mois-6 ans	Âge: 12,18 mois	Âge: 12,18 mois	(2 ^e dose) Âge: 4-6 ans	Âge: 12,36 mois	Âges 12-18 mois
Men-C-C	Vaccin antiméningococcique conjugué	Âge: 2,12 mois	Âge: 4,12 mois	Âge: 12 mois	Âge: 12 mois	Âge: 12 mois	Âge: 12 mois, 3 ^e année du secondaire	Âge: 12 mois	Âge: 12 mois	Âge: 12 mois	Âge: 12 mois	Âge: 2,12 mois	Âge: 2,12 mois	Âge: 12 mois
Men-C-ACYW-135	Vaccin quadrivalent conjugué contre le méningocoque	9 ^e année	9 ^e année	6 ^e année	6 ^e année ⁴	7 ^e année		9 ^e année	7 ^e année	9 ^e année	4 ^e année	9 ^e année	12 ^e année ⁴	9 ^e année
Pneu-C-13	Vaccin antipneumococcique conjugué 13 valent	Âge: 2,4,12 mois	Âge: 2,4,12 mois	Âge: 2,4,12 mois	Âge: 2,4,12 mois	Âge: 2,4,12 mois		Âge: 2,4,12 mois	Âge: 2,4,12 mois	Âge: 2,4,12 mois	Âge: 2,4,12 mois	Âge: 2,4, 12 mois	Âge: 2,4,6,18 mois	Âge: 2,4,6,18 mois
Pneu-C-10	Vaccin antipneumococcique conjugué 10 valent						Âge: 2,4,12 mois							
Rota	Vaccin antirotavirus	Âge: 2,4,6 mois	Âge: 2,4,6 mois	Âge: 2,4,6 mois	Âge: 2,4,6 mois	Âge: 2,4,6 mois	Âge: 2,4 mois	Âge: 2,4, 6 mois		Âge: 2,4,6 mois	Âge: 2,4,6 mois	Âge: 2,4,6 mois	Âge: 2,4,6 mois	Âge: 2,4, 6 mois
VPH	Vaccin contre les infections du virus du papillome humain	(2 doses) 6 ^e année	(2 doses) 6 ^e année	(2 doses) 6 ^e année	(2 doses) 6 ^e année	(2 doses) 7 ^e année	(2 doses) 4 ^e année	(2 doses) 7 ^e année	(2 doses) 7 ^e année	(2 doses) 6 ^e année	(2 doses) 6 ^e année	: (2 doses) 6 ^e année	(9-14 ans : 2 doses 15 ans+ : 3 doses) 4 ^e - 6 ^e année	(2 doses) 6 ^e année
					(2 doses) 2018/19 8 ^e ,9 ^e année ³	(2 doses) 8 ^e - 12 ^e année ²								

LÉGENDE	
Abbréviation/ note de bas de page	Définition
1	Si l'enfant poursuit ses études postsecondaires à l'extérieur du territoire.
2	Filles seulement
3	Garçons seulement
4	Dès septembre 2019, le programme de vaccination scolaire contre le méningocoque du Manitoba sera offert à un niveau plus avancé. Aucun enfant ne ratera l'occasion de se faire vacciner
5	Un vaccin combiné efficace contre l'hépatite A et B est fourni aux élèves.
6	Un programme de mise à jour du carnet vaccinal est en place en 3e année du secondaire au Québec. Ce programme inclut la mise à jour de la vaccination pour l'ensemble des maladies suivantes : la diphtérie, la coqueluche, le tétanos, la poliomyélite, la rougeole, la rubéole, les oreillons, les infections à méningocoque de séro groupe C, la varicelle, l'hépatite A, l'hépatite B et les infections à VPH.
7	Le DCaT-VPI-Hib peut être remplacé par le dCaT-VPI en période de rupture de stocks
	Le vaccin n'est pas financé par les fonds publics dans cette province ou ce territoire.
	<u>Un programme spécifique de rattrapage est en cours.</u> Un programme de rattrapage est défini comme une mesure temporaire afin de mettre en œuvre un nouveau programme de vaccination pour un certain groupe d'âge (p. ex. une dose supplémentaire d'un vaccin est recommandée et un programme ciblé est mis en place). Il peut également être utilisé lorsqu'un vaccin est ajouté à un plus jeune âge (p. ex. durant la petite enfance). Ainsi, le programme existant continue jusqu'à ce que la première cohorte de nourrissons « rattrape » le groupe d'âge vacciné actuellement (p. ex. le vaccin contre l'hépatite B est ajouté au programme pour les nourrissons, mais la vaccination en milieu scolaire pour ce vaccin continue jusqu'à ce que ces nourrissons atteignent l'âge ciblé). Ceci étant dit, les provinces et territoires peuvent offrir au niveau individuel des vaccins de rattrapage sans qu'un programme spécifique ne soit mis en place.