

Diabète de type 2 Manuel de ressources pour les patients non insulinodépendants

Pour des renseignements à jour sur le diabète, consulter Diabète Canada à www.diabetes.ca



Diabète de type 2 : Manuel de ressources pour les patients non insulinodépendants

Centres d'éducation sur le diabète

☐ Programme sur le diabète de Souris et Montague

Centre de santé de Montague 407, avenue MacIntyre Montague COA 1RO 902-838-0787

☐ Programme sur le diabète de Queens-Est

Sherwood Business Centre 161, chemin St. Peters Charlottetown C1A 7N8 902-368-4959

Programme sur le diabète de Queens-Ouest

Centre de santé Four Neighborhoods 152, chemin St. Peters Charlottetown C1A 7N8 902-569-7562

☐ Programme sur le diabète de Prince-Est

Centre de santé Harbourside 243, promenade Heather Moyse Summerside C1N 5R1 902-432-2600

☐ Programme sur le diabète de Prince-Ouest

Centre de santé d'O'Leary 14, promenade MacKinnon O'Leary COB 1V0 902-859-3929

Pour des renseignements à jour sur le diabète, consulter Diabète Canada à www.diabetes.ca

Qu'est-ce que le diabète?

Il y a différents types de diabète. En 2015, 5,7 millions de Canadiens vivaient avec le diabète. De ce nombre, 95 % avaient celui de type 2.

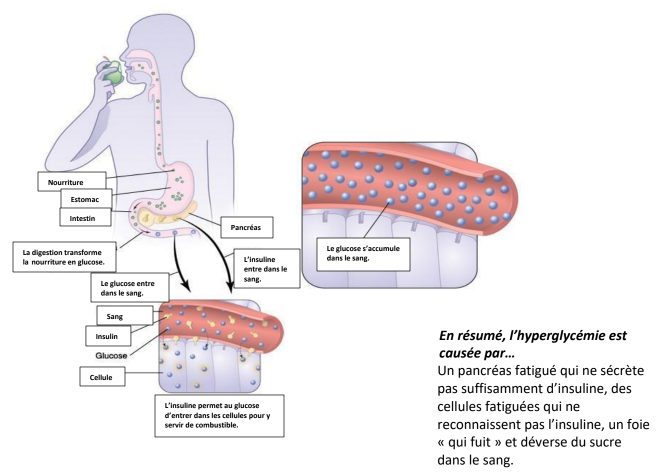
Facteurs de risque du diabète de type 2

On peut avoir l'un ou plusieurs des facteurs suivants :

- Avoir 40 ans ou plus
- Être en surpoids
- Avoir un parent atteint de diabète de type 2
- Faire partie d'un groupe à risque élevé (d'origine africaine, sud-asiatique, autochtone)
- Avoir eu le diabète gestationnel (diabète pendant la grossesse)
- Faire de l'hypertension artérielle ou avoir un taux de cholestérol élevé

Explication du diabète de type 2

Le pancréas produit de l'insuline. Celui d'une personne atteinte de diabète de type 2 est « fatigué » et ne produit pas suffisamment d'insuline. Les cellules du corps de cette personne sont elles aussi « fatiguées » et ne reconnaissent pas l'insuline qui est produite. C'est la reconnaissance de l'insuline dans le sang qui permet au glucose (sucre) d'entrer dans les cellules. Le trop-plein de sucre dans le sang provoque de l'hyperglycémie (un taux élevé de sucre dans le sang), tout comme le fait un foie « qui fuit », libérant ainsi du sucre dans le sang. Les personnes atteintes de diabète de type 2 ont souvent un tel foie.



Vivre sainement avec le diabète



Exemple de plan de repas santé

Déjeuner

¾ de tasse de gruau nature cuit¼ de tasse de noix non salées hachées

- 1 tasse de fraises
- 1 tasse de lait de soja non sucré

Activité physique

Améliore le contrôle de la glycémie, réduit la tension artérielle, aide à perdre du poids et réduit le risque de maladie cardiaque et de cancer.

- Essayez de faire 150 minutes d'exercice cardiovasculaire par semaine (marche, vélo, natation, etc.)
- Essayez de faire au moins trois séances d'exercice de port de poids par semaine (musculation, Pilates, pompes, etc.).
- Ajoutez des exercices de souplesse à votre programme (étirements, yoga, etc.).

Privilégier une saine alimentation

- Remplissez la moitié de votre assiette de légumes sans amidon (brocoli, haricots verts, chou, etc.)
- 2. Remplissez le quart de votre assiette d'aliments à teneur minimale en glucides raffinés (pâtes à grains entiers, riz brun, patate douce, etc.).
- 3. Remplissez le quart de votre assiette de protéines. Limitez votre consommation de viande rouge et essayez de manger du poisson gras (saumon, truite, etc.) au moins une fois par semaine.
- 4. En général, consommez le moins possible d'aliments transformés; faites votre épicerie en suivant les allées périphériques.
- Consommez le moins possible de boissons sucrées (jus, boissons gazeuses, etc.) et de calories et buvez de six à huit verres d'eau par jour.

Dîner ou souper

3 oz de poisson

1 tasse (250 ml) d'igname cuite

2 tasses de brocoli et d'épinards cuits à la vapeur

½ petite mangue tranchée

Collations

⅓ de tasse de houmous et 1 tasse de légumes crus

1 tranche de pain de grains entiers et 1 c. à soupe de beurre de noix naturel



Médicaments contre le diabète

Le diabète de type 2 est de nature progressive. Il est parfois possible de le gérer en changeant ses habitudes alimentaires de même qu'en faisant davantage d'activité physique ou en perdant du poids, mais souvent, les gens ont aussi besoin de médicaments. Les médicaments sont nombreux, et votre fournisseur de soins de santé saura choisir celui ou ceux qui vous conviennent.

Types de médicaments contre le diabète

1. Pilules:

Médicament	Mode d'action	Effets secondaires possibles
Glucophage et Glumetza (metformine)	Augmente la sensibilité à l'insuline, réduit le glucose libéré par le foie	Maux d'estomac, diarrhée, nausées
Januvia (sitagliptine) Onglyza (saxagliptine) Trajenta (linagliptine)	Stimule la sécrétion d'insuline par le pancréas, réduit le glucose libéré par le foie	Maux d'estomac, diarrhée
Diamicron (gliclazide)	Stimule la sécrétion d'insuline par le pancréas	Hypoglycémie
Invokana (canagliflozine) Forxiga (dapagliflozine) Jardiance (empagliflozine)	Bloque la réabsorption du glucose filtré par les reins	Infections à levures et des voies urinaires, risque de déshydratation
Rybelsus (sémaglutide)	Stimule la sécrétion d'insuline par le pancréas, réduit l'appétit	Nausées, diarrhée

2. Préparations injectables sans insuline : Les médicaments Ozempic (sémaglutide), Victoza (liraglutide) et Trulicity (dulaglutide), par exemple, stimulent la sécrétion d'insuline par le pancréas, diminuent l'appétit et peuvent réduire les risques de maladie cardiague ou rénale.

Prenez tout médicament selon les indications prescrites et informez votre fournisseur de soins de santé de tout effet secondaire.

Surveillance de la glycémie

Il est possible qu'on vous recommande de surveiller votre glycémie, ou « taux de sucre », dans le cadre de votre plan d'autogestion du diabète. Cette surveillance vous permet, à vous et à votre équipe de soins de santé, de déterminer si vos habitudes alimentaires, les changements dans votre mode de vie et vos médicaments vous conviennent.

À quelle fréquence devrais-je vérifier mon taux de sucre?

La fréquence de vérification du taux de sucre peut varier selon le plan de traitement du diabète. Selon Diabète Canada (2018) :

Traitement du diabète	Prises de glycémie
Diète + exercices	Ne sont généralement pas recommandées
Pilules ou médicaments oraux	1 ou 2 fois par semaine
Insuline basale	Au moins à la même fréquence que l'administration d'insuline (habituellement avant le déjeuner et le coucher)
Insuline basale et bolus d'insuline	Au moins 4 fois par jour (avant les repas et le coucher)

Plages cibles de glycémie

À jeun et avant les repas -> 4 à 7 mmol/L; 2 heures après les repas -> 5 à 10 mmol/L

L'atteinte des plages de glycémie ci-dessus réduira au minimum les risques de complications liées au diabète.

Étapes pour vérifier sa glycémie

- 1. Lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon et séchez-les bien.
- 2. Rassemblez le nécessaire (glucomètre, autopiqueur, nouvelle lancette, bandelette de test, mouchoir, etc.).
- 3. Insérez la bandelette de test dans le glucomètre.
- 4. Piquez-vous le côté du doigt (le troisième ou quatrième de préférence).
- 5. Massez-vous doucement le doigt sans le serrer. Si aucun sang n'apparaît, envisagez d'augmenter le degré de pénétration de votre lancette et piquez-vous un autre doigt.
- 6. Appliquez une goutte de sang sur la bandelette.
- 7. Votre lecture apparaîtra après plusieurs secondes (le temps variant selon l'appareil).
- 8. Envisagez d'écrire vos taux de sucre pour en dégager les tendances ou pour en faire part à votre équipe de soins de santé.
- 9. Envisagez d'apporter votre glucomètre à un laboratoire chaque année pour en faire vérifier la précision. (Vous vérifierez votre taux de sucre juste avant de prélever du sang pour en comparer les résultats.)



Résultats des prises de glycémie (sucre) à la maison

Nom:				Nº de téléphone :				
Dose de médicament							Plages de glycémie recommandées : Avant les repas : 4 à 7 mmol/L Après les repas (1,5 à 2 heures) : 5 à 10 mmol/L	
Date	Avant le déjeuner	2 h après le déjeuner	Avant le dîner	2 h après le dîner	Avant le souper	2 h après le souper	Avant la collation en soirée	Remarques :

Faible taux de sucre dans le sang (hypoglycémie)

L'hypoglycémie – tout ce qui est inférieur à 4 mmol/L – peut être causée par le fait de prendre trop de médicaments contre le diabète, de prendre des médicaments ou de l'insuline au mauvais moment de la journée, de trop peu manger, de faire plus d'exercice que d'habitude ou de consommer de l'alcool.

Si vous faites de l'hypoglycémie, vous pourriez présenter l'un ou plusieurs des symptômes suivants :

♦ Étourdissements **♦** Faim **♦** Désorientation

❖ Tremblements ❖ Sueurs ❖ Irritabilité

Si vous présentez l'un de ces symptômes, suivez les étapes ci-dessous :

Étape 1

Vérifiez immédiatement votre glycémie.

Étape 2

Si votre glycémie est inférieure à 4 mmol/L, consommez du sucre à action rapide :

- 4 comprimés de glucose (DEX4)
- ¾ de tasse de jus ou de boisson gazeuse régulière (sucrée)
- 1 c. à soupe de sucre dissous dans de l'eau ou du miel

Étape 3

Revérifiez votre glycémie après 15 minutes. Répétez les étapes ci-dessus si votre glycémie est toujours inférieure à 4 mmol/L.

Étape 4

Dès que votre glycémie dépasse 4 mmol/L et si votre prochain repas est dans plus d'une heure, prenez une petite collation combinant glucides et protéines (rôtie grillée avec beurre d'arachide, craquelins avec du fromage ou du houmous, etc.).

Étape 5

Informez votre professionnel de la santé si vous avez plus d'un épisode d'hypoglycémie par semaine ou s'il vous a fallu qu'on vous aide pour vous traiter.

Il est important de ne pas surtraiter l'hypoglycémie. Cela peut causer des « rebonds » (excès de glycémie après une baisse) et faire engraisser.

Alerte médicale: Il est fortement recommandé de porter un bracelet ou un collier d'alerte médicale indiquant le diagnostic de diabète. De cette façon, si jamais vous êtes incapable de répondre, les fournisseurs de soins de santé sauront que vous êtes diabétique. Pour en savoir plus, consultez votre pharmacie ou votre centre d'éducation sur le diabète.

Règles de conduite

Certains médicaments servant à traiter le diabète peuvent accroître le risque d'hypoglycémie. Par conséquent, les diabétiques doivent prendre des précautions supplémentaires au volant. Voici les mesures recommandées par Diabète Canada (2018).

Conduire prudemment

- 1. Assurez-vous que votre glycémie est de 4 mmol/L ou plus avant de conduire.
- 2. Arrêtez de conduire si vous ne vous sentez pas bien, puis vérifiez votre glycémie et traitez-la si elle est inférieure à 4 mmol/L.
- 3. Après avoir traité votre hypoglycémie, vous devez attendre qu'elle soit d'au moins 5 mmol/L. (Une récupération complète pourrait prendre jusqu'à 40 minutes.)
- 4. Vérifiez votre glycémie au moins toutes les quatre heures lors de longs trajets.

Conseil : Gardez toujours de quoi traiter votre hypoglycémie (jus, comprimés de glucose) et des collations en portions individuelles (barres de céréales) à portée de main dans la voiture.

Alcool

L'alcool peut augmenter le risque de faible glycémie (hypoglycémie) chez les diabétiques. Par conséquent, si vous souhaitez boire de l'alcool, veuillez en discuter avec votre professionnel de la santé pour savoir comment le faire en toute sécurité et en réduire les risques au minimum.

Voici les recommandations générales :

Femmes: 2 consommations standard par jour, ou moins de 10 consommations

standard par semaine

Hommes: 3 consommations standard par jour, ou moins de 15 consommations

standard par semaine

Qu'est-ce qu'une boisson standard?



Références

Références

Centre canadien de lutte contre les toxicomanies. (2022). *Directives de consommation d'alcool à faible risque du Canada*. Tiré de : https://www.ccsa.ca/fr/directives-de-consommation-dalcool-faible-risque-du-canada-brochure

Diabetes Canada Clinical Practice Guidelines Expert Committee. (2018). « Diabetes Canada 2018 Clinical Practice Guidelines for the Prevention and Management of Diabetes in Canada ». *Canadian Journal of Diabetes*, vol. 42, suppl. 1, S1-S325.

Gouvernement du Canada. (2022). *Guide alimentaire canadien*. Tiré de : https://guide-alimentaire.canada.ca/fr/

Santé î.-P.-É. (2022). *Programme sur le diabète*. Tiré de : https://www.princeedwardisland.ca/fr/information/health-pei/diabetes-program

Santé î.-P.-É. (2022). *Programme de médicaments pour le diabète*. Tiré de : https://www.princeedwardisland.ca/fr/information/health-pei/diabetes-drug-program



Aiguillage vers le Programme provincial sur le diabète

Raison de l'aiguillage vers le Programm	Date Nº de carte-santé	
□ Nouveau diagnostic □ Nouvel aiguillage □ Ch	nangement de traitement 🗆 Début de l'insuline	Nº de carte-sante
Nom (famille)	(prénom) (initiale)	□ Homme □ Femme □ Enceinte
Adresse postale	(code postal)	Date de () naissance jj/mm/aaaa Âge
Téléphone (maison)	(travail) (cellulaire)	Personne informée de l'aiguillage □ Non □ Oui
Personne-ressource		Médecin de famille/IP
Recommandé par :	ialiste 🗆 Soi-même 🗆 Autre (no	m)(titre)
Type de diabète (voir les critères de diagnostic) □ Type 1 □ Type 2 Symptômes du diabète + valeur de glycémie pla deux valeurs de glycémie à jeun (GAJ) ≥ 7,0 mm ingestion de 75 g de glucose au TTGVO OU A1c * En l'absence d'hyperglycémie sans équivoque av effectué un autre jour pour confirmer le diagno □ Prédiabète (voir au verso pour les critères de course de	☐ Activité physique ☐ Agents oraux ou injectables (drogue, concentration, posologie, fréquence	
Tests de diagnostic en laboratoire Glycémie à jeun mmol/L Glucose aléatoire % Test de confirmation : (2º test un autre jour) Glycémie à jeun mmol/L Glucose aléatoire mmol/L A1c % Test de tolérance au glucose : g Glycémie 1 heure mmol/L 2 heures mmol/L	Tests cliniques/dépistage recommandés : (Indiquer si terminé) A1c	Ion
Problèmes susceptibles de nuire à l'apprent □ Déficience intellectuelle □ Analphabète □ En raison de problèmes financiers, sociaux ou psychosociale.	□ Personne inadaptée aux études en gro	oupe – Raison :
Date du diagnostic	Aiguillage par :	
Transmettaz una conia du présent formulaire de recommandation	(nom en lettres moulées)	(signature)

- 1) Programme provincial sur le diabète (éducation et soutien); lieu choisi par le patient, voir coordonnées ci-dessous.
- 2) Bureau du médecin de famille ou de l'IP (le cas échéant)

La copie originale doit demeurer dans le dossier du patient de la personne à la source de l'aiguillage

Programme sur le diabète de Prince-Est
Centre de santé
Harbourside
243, promenade Heather Moyse
Summerside (ÎPÉ.) C1N 5R1
Tél.: 902-432-2600
Téléc. : 902-432-2610

Programme sur le diabète de Centre de santé d'O'Leary

15, promenade MacKinnon O'Leary (Î.-P.-É.) C0B 1V0 Tél.: 902-859-0388

Téléc.: 902-859-3922

Programme sur le diabète de Queens-

Centre de santé Four Neighbourhoods 152, chemin St. Peters Charlottetown (Î.-P.-É.) C1A 7N8 Tél.: 902-569-7562 Téléc.: 902-368-6936

Programme sur le diabète de Queens-Est

Sherwood Business Centre 161, chemin St. Peters Charlottetown (Î.-P.-É.) C1A 7N8 Tél.: 902-368-4959 Téléc.: 902-894-0321

Programme sur le diabète

Centre de santé de Montague C. P. 877 407, avenue MacIntyre Montague (Î.-P.-É.) COA 1R0 Tél.: 902-838-0787 Téléc.: 902-838-0986

Diagnostic de diabète

Symptômes du diabète + valeur de glycémie plasmatique (GP) occasionnelle ≥ 11,1 mmol/L. « Occasionnelle » désigne tout moment de la journée, qu'importe l'heure du dernier repas. Symptômes classiques du diabète : fatigue, polyurie, polydipsie et perte de poids inexpliquée.

OH

2. Glycémie à jeun ≥ 7,0 mmol/L. À jeun s'entend de l'absence d'apport calorique pendant au moins 8 heures.

OU

3. La valeur de GP 2 heures après ingestion de 75 g de glucose au TTGVO est ≥ 11,1 mmol/L.

OU

4. A1c ≥ 6,5 %.

Test de confirmation

En l'absence d'hyperglycémie sans équivoque avec symptômes aigus, les valeurs supérieures à ces critères <u>doivent être confirmées par un</u> deuxième test effectué un autre jour.

Taux de glucose pour le diagnostic

Catégorie	A1c	GAJ, mmol/L	GP 1 h après ingestion d'une charge de glucose de 75 g, mmol/L	GP 2 heures après ingestion d'une charge de glucose de 75 g, mmol/L
Prédiabète	6,0 % à 6,4 %	6,1 à 6,9 (HMJ)	S. O.	7,8 à 11,0 (IG)
Diabète sucré (DS)	\geq 6,5 % (type 2)	<u>></u> 7	S. O.	≥11,1
Diabète gestationnel (DG)*		<u>≥</u> 5,3	≥10,6	<u>></u> 9,0

^{*} Dépistage à 24 à 28 semaines de gestation avec un test de charge en glucose par voie orale de 50 g (plus tôt chez les patientes à risque élevé). Inclure l'A1c au premier rendez-vous prénatal des patientes à risque élevé afin de dépister le diabète de type 2 non diagnostiqué.

- Si > 11,1 mmol/L, le DSG est présent et le TTGVO de 75 g est inutile.
- Si 7,8-11,0 mmol/L, un TTGVO de 75 g est recommandé. Si l'une des valeurs suivantes est atteinte ou dépassée (TTGVO de 75 g), le DSG est présent.
- GAJ > 5,3
- GP1h>10,6
- GP2h > 9.0

Cibles pour un bon contrôle du diabète

Hémoglobine glyquée (HbA1c): Mesurer tous les 3 à 6 mois, de préférence tous les 3 mois si la cible n'est pas atteinte. Cible pour la plupart des patients : \leq 7,0 %

Autre cible (envisager pour les patientes chez qui elle peut être atteinte en toute sécurité) : ≤ 6,5 %

Les cibles glycémiques devraient être personnalisées selon l'âge, la durée du diabète, le risque d'hypoglycémie, l'espérance de vie et les antécédents de maladies cardiovasculaires.

Glycémie – Contrôle optimal de la glycémie chez les adultes et les enfants de plus de 12 ans

- Jeûne ou A1c 4-7 mmol/L
- 1 ou 2 heures PC 5-10 mmol/L (5-8 mmol/L pour un contrôle optimal)

Lipides – Mesurer à jeun au moment du diagnostic et répéter tous les 1 à 3 ans selon la recommandation clinique. Cible clinique $C-LDL \le 2,0 \text{ mol}/L$

ECG de référence et tous les 2 ans chez les patients suivants :

• Âge > 40 ans • Durée du diabète > 15 ans et âge > 30 ans. • Dommages aux organes • Facteurs de risque cardiaques

Tension artérielle – Mesurer au moment du diagnostic et tous les 3 à 4 mois par la suite, sauf indication contraire.

• Tension artérielle chez les personnes ayant un DS <130/80

Dépistage de la néphropathie diabétique à l'aide d'un rapport aléatoire entre l'albumine et la créatinine dans l'urine

- Diabète de type 1 tous les ans après la puberté chez les personnes atteintes de diabète depuis ≥ 5 ans
- Diabète de type 2 au moment du diagnostic tous les ans par la suite
- Concentrations sériques de créatinine (à mesurer) et DFG chaque année chez les patients qui ont le diabète sans albuminurie et au moins tous les 6 mois chez ceux qui l'ont avec albuminurie

Examen annuel des pieds dès la puberté pour toutes les personnes atteintes de diabète. Les personnes qui présentent un risque plus élevé de problèmes aux pieds (ulcération antérieure, neuropathie, déformation structurelle, maladie vasculaire périphérique ou complications microvasculaires) peuvent nécessiter des examens plus fréquents des pieds.

- Diabète de type 1 tous les ans après 5 ans chez les personnes post-pubères
- Diabète de type 2 tous les ans

Examen de la rétine

- Diabète de type 1 tous les ans 5 ans après l'apparition du diabète chez les personnes de 15 ans ou plus
- Diabète de type 2 au moment du diagnostic, puis tous les ans ou deux

Références: Diabetes Canada Clinical Practice Guidelines Expert Committee, Diabetes Canada 2018 Clinical Practice Guidelines for the Prevention and Management of Diabetes in Canada



Imprimer formulaire

FORMULAIRE D'INSCRIPTION DU PATIENT AU PROGRAMME DE MÉDICAMENTS POUR LE DIABÈTE

Télécopier les demandes au 902-368-4905 **OU** les envoyer par la poste au Régime d'assurance-médicaments de l'Î.-P.-É., C.P. 2000, Charlottetown (î.-P.-É.) C1A 7N8.

SECTION 1 – RENSEIGNEMENTS SUR LE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ	SECTION 2 – RENSEIGNEMENTS SUR LE PATIENT					
THO EUGIONNEE DE LA GANTE						
NOM ET ADRESSE POSTALE	NOM DE FAMILLE	PRÉNOM				
	DATE DE NAISSANCE (AAAA/MM/JJ)	NUMÉRO DE LA CARTE-SANTÉ				
Veuillez indiquer la profession : Médecin Pharmacien Infirmière praticienne NUMÉRO DE TÉLÉPHONE (INCLURE L'INDICATIF RÉGIONAL) NUMÉRO DE TÉLÉCOPIEUR (INCLURE L'INDICATIF RÉGIONAL)	ADRESSE POSTALE DU PATIENT					
SECTION 3 – CERTIFICAT DE DIAGNOSTIC						
JE CERTIFIE QUE LE PATIENT MENTIONNÉ À LA SEC	CTION 2 A REÇU UN DIAGNOS	TIC DE DIABÈTE D'UN MÉDECIN				
OU D'UNE INFIRMIÈRE PRATICIENNE*.						
* La présentation de demandes d'autorisation spéciale peu CONFIRMATION DU TYPE DE DIABÈTE (OBLIGATOIRE):	it être requise pour l'assurance-mé	édicaments.				
Diabète sucré de type 1 ou de type 2 Diabète e	gestationnel (inscription temporain	e de 10 mois)				
RESTRICTIONS À L'ADMISSIBILITÉ						
Une personne <u>n'est pas</u> admissible aux prestations du Programme	de médicaments pour le diabète si	elle a droit aux prestations suivantes :				
(a) en vertu de la Workers Compensation Act (loi sur les accidents du	travail);					
(b) de la Gendarmerie royale du Canada;						
(c) du ministère de la Défense nationale;						
(d) d'Anciens Combattants Canada;						
(e) dans le cadre du Programme des services de santé non assurés	pour les Premières Nations et les	Inuits;				
(f) en vertu de tout autre texte législatif ou loi du Parlement du Canada;	•					
(g) en vertu de toute loi d'une province ou d'un territoire au Canada	(g) en vertu de toute loi d'une province ou d'un territoire au Canada ou de toute loi d'un autre pays.					
SECTION 4 – ATTESTATION DE PROFESSIONNEL	DE LA SANTÉ					
☑ Je présente une demande d'inscription au Programme de médicaments pour le dia d'assurance-médicaments de l'ÎPÉ. pourrait demander des documents ou des rens en exiger à tout moment par la suite afin de déterminer s'il y a lieu pour le patient d'y <i>Information Act</i> (loi sur les renseignements personnels sur la santé) de l'Île-du-Prince dans le cadre du Programme de médicaments pour le diabète. Si vous avez des ques indiquée dans le haut du formulaire.	abète au nom du patient mentionné à la set seignements supplémentaires afin d'étayer demeurer inscrit. Les renseignements pers e-Édouard, car ils sont directement liés et s	cette demande d'inscription au programme ou connels sont recueillis en vertu de la <i>Health</i> ont nécessaires à la prestation de services				
☑ J'atteste qu'au mieux de ma connaissance, le patient susmentionné est admissible au	ux prestations du Programme de médicame	nts pour le diabète.				
NUMÉRO D'INSCRIPTION DU PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ À SON	ORDRE (OBLIGATOIRE) :					
SIGNATURE DU PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ (OBLIGATOIRE) :		DATE:				
Le patient sera inscrit au Programme de médicaments pour le diabète le Pour être admissible, un patient doit être un résident de l'Île-du-Prince-Éc médicaments).						

Santé ÎPÉ. Un système de santé unique		
Liste de contrôle : é	lucation	sur le diabète
C – Compréhension indiquée	R – Répéter	S. O. – Sans objet

Sujets	Date	Nom	Éval.	Sujets	Date	Nom	Éval.
-	Date 1	Nom 1	Éval. 1		Date 1	Nom 1	Éval. 1
Trousse d'information sur le diabète – type □ Insulinodépendant □ Non- insulinodépendant	Date 2	Nom 2	Éval. 2	Importance de l'alternance des sites d'injection de l'insuline	Date 2	Nom 2	Éval. 2
Qu'est-ce que le	Date 1	Nom 1	Éval. 1	Élimination d'objets	Date 1	Nom 1	Éval. 1
diabète?	Date 2	Nom 2	Éval. 2	pointus et tranchants ☐ Aiguilles à usage unique	Date 2	Nom 2	Éval. 2
Hypoglycémie/ hyperglycémie	Date 1	Nom 1	Éval. 1	Surveillance de la glycémie Glucomètre/	Date 1	Nom 1	Éval. 1
☐ Signes et symptômes☐ Gestion	Date 2	Nom 2	Éval. 2	bandelette de test But Fréquence Valeurs cibles Lancettes	Date 2	Nom 2	Éval. 2
Administration des médicaments	Date 1	Nom 1	Éval. 1	Renseignements généraux	Date 1	Nom 1	Éval. 1
☐ Médicament oral☐ Utilisation d'unstylo ou d'uneseringue	Date 2	Nom 2	Éval. 2	☐ Complications, gestion et prévention	Date 2	Nom 2	Éval. 2
Insuline	Date 1	Nom 1	Éval. 2	Nutrition	Date 1	Nom 1	Éval. 1
☐ Types et actions☐ Conservation	Date 2	Nom 2	Éval. 2	☐ Consulter une/un diététiste	Date 2	Nom 2	Éval. 2
Injection d'insuline	Date 1	Nom 1	Éval. 1	☐ Aiguillage au	Date 1	Nom 1	Éval. 1
☐ Sites	Date 2	Nom 2	Éval. 2	Programme provincial sur le	Date 2	Nom 2	Éval. 2
☐ Longueur de l'aiguille				diabète	L'enseignement en groupe convient-il à cette personne? □ OUI □ NON		
Objectifs familiaux :			·	Vidéos et livres	Date		
Obstacles à l'apprent	issage	:					
Commentaires :							