

Modèle de partage de l'information du CDPISP – septembre 2019

Le partage de l'information a été préparé pour la réunion du CDPISP de septembre 2019.

Les informations contenues dans ce document ne peuvent être partagées sans l'approbation de l'administration membre (auteur).

ADMINISTRATION :		Personne-ressource
1. Réalisations : Mettez en relief les principales réalisations en matière de GI/TI, et/ou des étapes importantes réalisées dans votre administration au cours des 6 à 12 derniers mois.	<u>Plan de la GI-TI</u> L'Île-du-Prince-Édouard a publié son plan de la GITI avec de nombreuses consultations auprès de tous les ministères et des sociétés d'État et organismes à l'appui.	fscudmore@gov.pe.ca Scott Cudmore 902-5697510
	<u>Première phase de la plateforme d'intégration organisationnelle</u> La Province de l'Î.-P.-É. a achevé l'installation initiale de MuleSoft comme sa plateforme d'intégration organisationnelle. Les projets pilotes commenceront à l'automne 2019.	fscudmore@gov.pe.ca Scott Cudmore 902-5697510
	<u>Gestion de l'information et des documents/Système de gestion électronique des documents</u> Alfresco a été mis à l'essai comme un système de gestion des dossiers électroniques pour le gouvernement de l'Î.-P.-É. en 2019. Même si l'on a déterminé qu'Alfresco ne répond pas aux besoins de gestion des dossiers du GIPE, on a tiré de nombreuses leçons. Un deuxième projet pilote débutera en 2019-2020 dans un environnement Office365, utilisant peut-être RecordPoint.	fscudmore@gov.pe.ca Scott Cudmore 902-5697510
	<u>Restructuration des processus opérationnels</u> Le GIPE a créé une offre à commandes pour des services de restructuration des processus opérationnels. À l'heure actuelle, trois fournisseurs figurent sur cette liste. Les projets ont été entrepris dans plusieurs domaines, y compris : <ul style="list-style-type: none">• Équipes de bien-être scolaires• Enfants ayant des besoins complexes• Programme de navigation du diagnostic du cancer colorectal• Prototypage d'identité numérique	lgstanford@gov.pe.ca Laura Stanford 902-368-5479
	<u>Taxe sur le carbone</u> Le système de la taxe sur le carbone a été élaboré dans le Système d'impôt et d'administration multiple (SIAM) pour Taxation and Property Records, Finance (division). Cette application importe les présentations pour les compagnies pétrolières, permet de faire des audits, de faire le suivi des données fiscales sur le carbone et le carburant et en rend compte.	camayne@gov.pe.ca Carol Mayne 902-368-4126
	<u>Momentum</u> La Division des programmes sociaux du ministère du Développement social et du Logement a acquis une nouvelle application pour utiliser les évaluations et les outils InterRAI pour leur nouveau Programme d'accessibilité appelé Momentum. Ce nouveau programme de soutiens accessibles remplace leur Programme de soutien aux personnes handicapées et offre maintenant	camayne@gov.pe.ca Carol Mayne 902-368-4126

	<p>des soutiens supplémentaires, y compris de l'aide pour les personnes qui ont une maladie mentale.</p> <p><u>Systèmes de distribution automatique Pyxis</u> Santé Î.-P.-É. a terminé l'installation et la mise en œuvre des cabinets de distribution automatique (CDA) Pyxis au QEH et au PCH. La plateforme Pyxis ES est une application individuelle de distribution de médicaments qui permet aux infirmiers, aux pharmaciens, et aux cliniciens de travailler de façon plus efficiente et efficace comme une équipe de collaboration dans leurs efforts en vue de fournir des soins sécuritaires de haute qualité aux patients. On examine des installations futures pour élargir l'utilisation des cabinets aux autres unités du QEH et du PCH, ainsi qu'à d'autres établissements de soins de santé à l'Î.-P.-É.</p> <p><u>Simulateur d'accouchement pour la maternité de l'unité 4 du Queen Elizabeth Hospital (QEH)</u> Il s'agissait d'une mise en œuvre réussie du simulateur d'accouchement pour QEH au cours du mois d'avril 2019. Ce simulateur sera utilisé comme un outil d'enseignement pour les étudiants et les employés en soins infirmiers et d'autres fournisseurs de soins de santé.</p> <p><u>Système judiciaire</u> La Division du droit de la famille et des services aux tribunaux du ministère de la Justice et de la Sécurité publique est aux dernières étapes de la normalisation des processus opérationnels de tous les échelons du système judiciaire – provincial, suprême et Cour d'appel.</p> <p><u>Registre des sociétés en ligne</u> La Division des sociétés, des consommateurs et des services financiers du ministère de la Justice et de la Sécurité publique et la SSTI ont achevé le Registre des sociétés en ligne. Il a été publié le 3 mai 2019. Nous utilisons le numéro de l'Agence du revenu du Canada à neuf chiffres.</p> <p><u>Communications unifiées</u> La SSTI a commencé à déployer des engagements pilotes avec les trois fournisseurs retenus pour l'utilisation générale du personnel et les agents des centres de services dans l'environnement de notre bureau de service ouvert en tout temps. Les enseignements des utilisateurs gouvernementaux au moyen de ces projets pilotes seront utilisés pour élaborer la stratégie de communication d'entreprise du GIPE. Deux projets pilotes ont été achevés et le troisième aura lieu à l'automne de 2019. En plus des projets pilotes, la SSTI a mis en œuvre le matériel de vidéoconférence Cisco à des emplacements stratégiques pour faciliter les communications à plusieurs sites.</p> <p><u>Demande de propositions pour une solution d'impression gérée</u> La SSTI a publié une DP afin de poursuivre notre stratégie d'impression gérée pour la Province. La DP prend fin le 22 août 2019.</p>	<p>camayne@gov.pe.ca Carol Mayne 902-368-4126</p> <p>camayne@gov.pe.ca Carol Mayne 902-368-4126</p> <p>camayne@gov.pe.ca Carol Mayne 902-368-4126</p> <p>camayne@gov.pe.ca Carol Mayne 902-368-4126</p> <p>jebrennan@gov.pe.ca John Brennan 902-368-5138</p> <p>jebrennan@gov.pe.ca John Brennan 902-368-5138</p> <p>jebrennan@gov.pe.ca John Brennan 902-368-5138</p>
--	---	---

	<p><u>Web Help Desk de SolarWinds</u> Le GIPE a attribué une DP pour fournir des licences, une mise en œuvre et un soutien de l'application pour le produit Web Help Desk de SolarWinds qui remplacera l'environnement actuel de CA Unicenter Service Center Desk. La SSTI a choisi le produit Web Help Desk de SolarWinds dans le cadre d'un processus de normalisation, qui a commencé avec les produits SolarWinds de surveillance des réseaux, de la sécurité et des serveurs.</p> <p><u>Apportez son propre appareil (ASPA) dans les écoles</u> La SSTI a achevé la mise en œuvre de toutes les technologies nécessaire dans l'environnement ASPA pour les élèves et les enseignants dans toutes les écoles de la Province. Les projets pilotes ont été réalisés avec des enseignants à la fin de l'année scolaire et un projet pilote réussi a été réalisé avec des élèves de l'école d'été en juillet et août. La solution sera mis en production à l'automne de 2019 et mise en œuvre dans les écoles selon les directives du ministère de l'Éducation et de l'apprentissage continu.</p> <p><u>Offre à commandes pour les appareils de point d'extrémité</u> La SSTI a tiré parti de la Loi sur l'approvisionnement de l'Atlantique et utilisera la nouvelle offre à commandes diffusée par le gouvernement de la Nouvelle-Écosse pour les appareils de point d'extrémité. Cela permettra à la Province de mieux tirer parti de pouvoir d'achat et d'élargir les services de fournisseur pour inclure l'imagerie et le marquage des actifs.</p> <p><u>SolarWinds Serv-U (solution de rechange sécurisée de Dropbox sur place)</u> La SSTI a mis en œuvre une solution gérée sur place permettant aux ministères d'échanger des données avec d'autres gouvernements, des entités non gouvernementales et des personnes, dans un environnement sécuritaire et conforme. La SSTI a surveillé d'importants transferts de données à Dropbox et autres solutions infonuagiques de partage de fichiers. À mesure que la Province migre vers Office 365 et examine des options de SharePoint, la SSTI voulait fournir une solution de point pour les ministères. Plusieurs circuits de travail ont été déplacés dans cette plateforme.</p> <p><u>Code national du bâtiment – Permis de construction (CNB)</u> Le CNB est le 11e module dans l'application « Enviro » pour consigner, suivre et autoriser des structures conformes aux nouveaux Codes nationaux du bâtiment en cours de mise en œuvre. L'application stockera et gèrera les renseignements sur les clients, les cas, et les biens pour les permis de construction. Le système sera axé sur les permis de construction résidentielle et commerciale, y compris les nouvelles constructions et les ajouts aux divers types de structures de toutes les municipalités.</p> <p><u>Structured Decision Making (SDM)</u> La Section de la protection des enfants du ministère du Développement social et du Logement a lancé un projet visant à mettre en œuvre un système décisionnel structuré (SDM). SDM est un système d'aide à la décision fondée sur des données probantes. Le projet permettra de</p>	<p>jebrennan@gov.pe.ca John Brennan 902-368-5138</p> <p>jebrennan@gov.pe.ca John Brennan 902-368-5138</p> <p>jebrennan@gov.pe.ca John Brennan 902-368-5138</p> <p>camayne@gov.pe.ca Carol Mayne 902-368-4126</p> <p>camayne@gov.pe.ca Carol Mayne 902-368-4126</p> <p>camayne@gov.pe.ca Carol Mayne 902-368-4126</p>
--	--	--

personnaliser les évaluations de SDM pour les harmoniser avec les pratiques, les politiques et les règlements de l'Î.-P.-É.. Ce système est utilisé aujourd'hui dans la plupart des autres administrations du Canada.

Système du curateur public et Système d'exécution d'ordonnances alimentaires

La Division du droit de la famille et des services aux tribunaux du ministère de la Justice et de la Sécurité publique achèvera les essais, la formation et la mise en œuvre de la mise à niveau de son système de gestion des cas, CompuTrust. La mise à niveau comprendra le curateur public, le tuteur public et le tuteur officiel.

Stratégie de mesure du rendement de l'OSCM

L'application OSCM (One Client Service Module) qui exécute les accords de transfert du marché du travail financés par le gouvernement fédéral a entamé un projet intensif de personnalisation de deux (2) ans. Ces personnalisations sont nécessaires pour tous les systèmes informatiques provinciaux et territoriaux pour établir des rapports en vertu de la nouvelle stratégie de mesure du rendement mandatée par le gouvernement fédéral.

Services à domicile InterRAI et Projet de système d'établissement de calendrier

La SSTI collabore avec le Programme de soins à domicile de Santé Î.-P.-É. en vue d'acquérir et de mettre en œuvre la norme InterRAI des évaluations, qui doit être pleinement intégrée dans une nouvelle solution de gestion de cas à domicile, en remplaçant le système de gestion des services intégrés (GSI) pour les soins à domicile. De plus, le Programme de soins à domicile achètera et mettra en œuvre un système provincial d'établissement de calendrier pour son personnel et ses clients. On pourrait exploiter ces solutions dans d'autres programmes à l'Î.-P.-É., notamment les soins de longue durée (InterRAI), la gériatrie (gestion de cas), et la santé publique (calendrier). L'acquisition de services professionnels pour aider avec cette grande initiative est en cours. Le projet devrait durer 18 à 24 mois et comprendra l'achat de nouvelles technologies mobiles pour le Programme de soins à domicile, et entraînera des circuits de travail de modification pour le personnel, en créant des gains en efficience dans leur travail quotidien.

Modernisation du serveur (2008)

Le projet de mise à niveau vers Microsoft Server du GIPE est de mettre à niveau, de remplacer, de virtualiser ou de consolider les anciens systèmes d'exploitation Microsoft Server aux versions prises en charge avec une préférence pour Windows Server 2016.

Mise à niveau des appareils éducatifs

La SSTI continue de mettre à niveau les nouveaux appareils éducatifs qui ont été déployés en quatre (4) ans dans le cadre d'un projet de mise à jour de l'environnement des technologies de

camayne@gov.pe.ca

Carol Mayne

902-368-4126

camayne@gov.pe.ca

Carol Mayne

902-368-4126

jebrennan@gov.pe.ca

John Brennan

902-368-5138

jebrennan@gov.pe.ca

John Brennan

902-368-5138

	l'éducation. D'ici le 31 mars 2020, la SSTI aura déployé 400 nouveaux ordinateurs portatifs et 6 000 Chromebooks partout dans la province.	
<p>2. Priorités : Décrivez brièvement ce que votre organisation considère comme principale priorité/initiative sur la GI/TI au cours des 12 à 36 prochains mois.</p> <p><i>Le CDPISP est particulièrement intéressé par l'information sur l'administration dans les domaines suivants :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gouvernement numérique • Cybersécurité • Gestion des talents 	<p>Services numériques À l'échelle organisationnelle, la transformation technologique de l'organisation est appelé Gouvernement numérique. Le Gouvernement numérique est une nouvelle approche liée aux politiques, aux programmes et à la prestation de services du gouvernement au moyen des outils numériques (par exemple, l'identité numérique), comme une partie intégrante des stratégies de modernisation des gouvernements, pour fournir aux citoyens un accès numérique accru et meilleur aux services gouvernementaux. Pour le GIPE, le Gouvernement numérique comprend la création d'une approche de prestation de services numériques (projet : Restructuration des processus opérationnels), la mise en œuvre de l'architecture essentielle (projet : Plateforme d'intégration organisationnelle) et l'établissement d'une gouvernance numérique, d'une stratégie et de la mobilisation des intervenants.</p> <p>Plan stratégique de la SSTI La version finale du Plan stratégique de la SSTI est en cours avec une date de diffusion à l'automne 2019. Le plan harmonise le travail de la SSTI avec celui dans le plan de GITI de l'Î.-P.-É. et comprend une approche bimodale à la portée des travaux que la SSTI entreprend.</p> <p>PrescribelT PrescribelT desservira les résidents de l'île, les pharmacies et les prescripteurs, et offrira une gestion des médicaments plus sécuritaire et plus efficace en permettant aux prescripteurs de transmettre une ordonnance par voie électronique entre le dossier médical électronique (DME) d'un prescripteur et le système de gestion de pharmacie (SGP) de la pharmacie préférée d'un patient. Le service peut éliminer les ordonnances en papier, protéger les données de santé des patients contre l'utilisation commerciale et conserver un environnement de prescription et de distribution sans influence pour les cliniciens.</p> <p>Dossier médical électronique (DME) La SSTI travaillera de concert avec le ministère de la Santé et du Mieux-être et Santé Î.-P.-É. sur l'acquisition d'un système de DME pour les médecins et la collectivité des praticiens de l'île. Le DME est une importante partie de l'ensemble du dossier de santé électronique (DSE) à l'Î. P. É., et a été une priorité pour nos clients depuis un certain temps. L'ajout de la solution du DME permet l'avancement des technologies de soins de santé dans la province, y compris la possibilité d'un visualiseur de DSE et l'intégration avec le service de prescription électronique PrescribelT d'Inforoute Santé du Canada.</p>	<p>tmwood@gov.pe.ca Tracy Wood 902-620-3470</p> <p>fscudmore@gov.pe.ca Scott Cudmore 902-5697510</p> <p>samaccourt@gov.pe.ca Sherry McCourt 902-368-6723</p> <p>kjknox@gov.pe.ca Kim Knox 902-620-3009</p> <p>samaccourt@gov.pe.ca Sherry McCourt 902-368-6723</p>

Identité numérique et ACCÈS Atlantique

La SSTI travaille de concert avec le ministère de la Santé et du Mieux-être sur l'initiative ACCÈS Atlantique d'Inforoute. Cela comprend la participation à un groupe de travail panatlantique pour examiner les priorités et les besoins communs. Au fil du temps, Inforoute Santé du Canada et les provinces de l'Atlantique élaboreront et offriront conjointement des services de passerelles ACCÈS, y compris l'accès des patients aux renseignements personnels sur la santé avec un accent particulier sur les médicaments et les résultats de laboratoire au moyen des portails des citoyens et des applications, favorisant des services numériques de santé mentale, et mettant en œuvre PrescribIT, le service de prescription électronique du Canada, dans l'ensemble de la région. Ce sera utilisé pour faire avancer les initiatives d'identité numérique pour l'Î.-P.-É. Un Comité interministériel (présidente : Tracy Wood, secrétaire : Sherry McCourt) travaille avec les intervenants de l'ensemble du gouvernement pour veiller à ce qu'il n'y ait qu'une seule identité numérique créée pour les résidents de l'Î.-P.-É. qui puisse être fédérée avec les autres systèmes d'identité numérique, et fonctionne avec les renseignements indiqués dans le Cadre de confiance pancanadien.

Campus sur la santé mentale – Plan opérationnel de la TI

La SSTI travaille avec Santé Î.-P.-É. sur son plan opérationnel de la TI, dans le cadre de son initiative quinquennale de Campus sur la santé mentale à l'échelle de la province. Cela comprend la collaboration avec le personnel et les fournisseurs pour élaborer une technologie à l'état futur à mesure que le campus prend forme. Ce plan comprend le remplacement du système de Gestion des services intégrés (GSI) pour les Services de santé mentale et de la dépendance aux drogues par un nouveau système électronique qui rapprochera les renseignements des soins aigus aux milieux communautaires avec un fort accent sur la télésanté et la télépsychiatrie.

Remplacement des logiciels du Système d'information sur les étudiants

Le remplacement de ParcoursRéussite et peut-être de Trevlac est devenu une priorité élevée pour le système éducatif de la province. Trevlac, qui gère l'information sur les étudiants, interagit avec ParcoursRéussite, pour la présence, les notes, et la création de bulletins scolaires au palier élémentaire. Le GIPE émettra une DP en août 2019 avec un lancement provisoire prévu en septembre 2020.

Web Help Desk de SolarWinds

Le GIPE a diffusé une DP recherchant un fournisseur pour offrir des licences, la mise en œuvre et le soutien d'application pour le produit Web Help Desk de SolarWinds, qui remplacera l'environnement actuel de CA Unicenter Service Center Desk. La SSTI a choisi le produit Web Help Desk de SolarWinds dans le cadre d'un processus de normalisation, qui a commencé avec les produits SolarWinds de surveillance des réseaux, de la sécurité et des serveurs.

Centrex

camayne@gov.pe.ca

Carol Mayne
902-368-4126

camayne@gov.pe.ca

Carol Mayne
902-368-4126

jebrennan@gov.pe.ca

John Brennan
902-368-5138

jebrennan@gov.pe.ca

John Brennan
902-368-5138

bethdoucette@gov.pe.ca

Beth Doucette
902-213-6237

L'accord pour la fourniture du système téléphonique de ligne terrestre Centrex du GIPE prendra fin en novembre 2019. La SSTI, au nom de la province, a émis une DP pour les services Centrex en juin 2019 avec des dates limites de présentation et d'évaluation en septembre 2019.

Services de carte santé en ligne

Le projet permettra d'élargir les offres de service en ligne du GIPE, améliorant l'accès aux services et la prestation de services aux résidents de l'Î.-P.-É.. Le projet offrira une solution en ligne avec un certain nombre de services de carte santé en ligne, y compris les renouvellements, la couverture des nouveaux demandeurs, et les remplacements de carte. L'étape initiale du projet sera axée sur le renouvellement des cartes santé. Les étapes suivantes du projet porteront sur la couverture pour les nouveaux demandeurs et les remplacements de carte.

Système de gestion des causes des tribunaux

La Division du droit de la famille et des services aux tribunaux du ministère de la Justice et de la Sécurité publique émettra une DP au début de l'exercice 2020-2021.

Système d'état civil

Le processus de DP pour un nouveau système d'état civil a été achevé et le projet sera lancé à l'automne de 2019.

Stockage de données du gouvernement

Les données du GIPE augmentent à un taux annuel de 60 %. Les ministères et organismes collaborent pour classer leurs données et mettre en place des calendriers à jour de conservation de données afin d'archiver ou de supprimer des données. La SSTI subit des pressions financières pour maintenir l'environnement actuel avec la croissance des données connexes et la mise en place de la nouvelle application qui produit des images de qualité supérieure, en particulier dans le secteur des soins de santé. Le GIPE mettra en place une nouvelle technologie de stockage au sein de nos normes Dell/EMC – Cloud Storage (ECS) – en recherchant d'autres options de stockage de données hors site; et continuera à soutenir la gestion des dossiers afin d'aider les ministères avec leurs processus de MIR.

Modernisation du système de courriels

Le GIPE a commencé la planification d'un projet visant à déterminer si nous continuerons à utiliser GroupWise comme plateforme de courriel, et dans le cas contraire, le produit qui répondra le

camayne@gov.pe.ca

Carol Mayne
902-368-4126

camayne@gov.pe.ca

Carol Mayne
902-368-4126

jebrennan@gov.pe.ca

John Brennan
902-368-5138

emmalone@gov.pe.ca

Edmond Malone
902-314-5693

jebrennan@gov.pe.ca

John Brennan
902-368-5138

	<p>mieux aux besoins de nos clients, y compris les mises en œuvre sur le nuage par rapport à sur place avec les implications connexes de la gestion des documents. Si l'on détermine qu'une autre plateforme de courriel répondra mieux à nos besoins, la SSTI planifiera et exécutera une migration pluriannuelle vers cette plateforme.</p> <p><u>Communications unifiées</u> Le GIPE a reçu des DDP pour trois (3) projets pilotes sur les communications unifiées (CU) et les centres de contact (CC). Les participants au projet pilote utiliseront les technologies promotrices des CU et des CC pour effectuer leur travail quotidien; à la fin du projet pilote, ils effectueront une évaluation que la SSTI utilisera pour tirer des leçons opérationnelles, techniques et financières qui permettront de façonner la stratégie de communication opérationnelle du GIPE. Deux projets pilotes ont été achevés et le troisième aura lieu à l'automne de 2019. En plus des projets pilotes, la SSTI a mis en œuvre le matériel de vidéoconférence Cisco à des emplacements stratégiques pour faciliter les communications à plusieurs sites.</p> <p><u>Système de gestion des installations et des projets d'immobilisations</u> Le ministère des Transports, de l'Infrastructure et de l'Énergie est à la recherche d'une solution pour gérer ses projets d'immobilisations et l'administration de l'entretien des installations. En 2019-2020, la SSTI aidera ce ministère à mettre au point les besoins et à émettre une demande de renseignements pour examiner les renseignements disponibles. Le but sera de faire le suivi par l'émission d'une DP d'ici la fin de l'exercice.</p>	<p>camayne@gov.pe.ca Carol Mayne 902-368-4126</p>
<p>3. Enjeux et besoins : Précisez les enjeux que vous aimeriez partager avec le Conseil et le type d'assistance dont vous aurez peut-être besoin de la part du CDPISP.</p>	<p>Protection des renseignements personnels et des données</p> <ul style="list-style-type: none"> • Audit des politiques en matière de TI auprès des utilisateurs à l'échelle de l'organisation • Systèmes de Gestion de l'information et des événements de sécurité (GIES) actuellement utilisés ou plans d'utilisation future • Avis d'atteinte et communication du processus entre le personnel du DPI et les ministères • Formation du personnel sur la cybersécurité • Mobility Apps et compréhension des utilisateurs sur l'autorité contractante <p>Stratégies de recrutement et de maintien au poste pour la gestion des talents dans l'espace de la GITI.</p> <p>Approche des administrations à l'identité numérique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Approches visant à déterminer et à surmonter les obstacles législatifs • Structures organisationnelles pour la surveillance et la mise en œuvre, et les intégrations entre le DPI, la TI et les ministères. 	<p>fscudmore@gov.pe.ca Scott Cudmore 902-569-7510</p> <p>tmwood@gov.pe.ca Tracy Wood 902-620-3470</p> <p>samaccourt@gov.pe.ca Sherry McCourt 902-368-6723</p>

<p>4. Sujets d'intérêt :</p> <p>Veuillez identifier des sujets d'intérêt dans votre administration pour les prochaines réunions/téléconférences du CDPISP.</p>	<p>Croissance des données et sauvegardes – utilisation de plusieurs plateformes (sur place, gérée, et nuage) et traitement de la classification des données par les ministères dans chaque administration</p> <p>Internet des choses (IdO) – gérer la capacité, la portée, et la sécurité et maximiser le rendement de l'investissement ainsi que les hôpitaux intelligents et l'infrastructure connexe</p> <p>Authentification du réseau ou de l'application par une carte biométrique ou de proximité – pratiques exemplaires, solutions actuelles, défis, entre autres.</p> <p>Gestion des dossiers et politiques de sauvegarde avec O365</p> <p>Mises en œuvre de l'IA dans l'espace gouvernemental</p>	<p>jebrennan@gov.pe.ca John Brennan 902-368-5138</p> <p>jebrennan@gov.pe.ca John Brennan 902-368-5138</p> <p>jebrennan@gov.pe.ca John Brennan 902-368-5138</p> <p>fscudmore@gov.pe.ca Scott Cudmore 902-569-7510</p> <p>tmwood@gov.pe.ca Tracy Wood 902-620-3470</p>