

## Groupe de travail services d'urgence du CRTC

J'ai participé à vingt-et-une (21) vidéoconférences et rencontres du GTSU entre le 9 décembre et le 26 janvier, incluant la rencontre mensuelle du 12 janvier. Lors de ces rencontres les sujets suivants ont été abordés en plus des sommaires des différents FIT :

- Demande de fermer la FIT 0041 du NTWG portant sur la cybersécurité pour le 5G dans le cadre du 9-1-1PG.

Une nouvelle tâche sera ouverte au premier trimestre de 2023 pour le processus d'amélioration annuelle du 9-1-1PG. Ceci est couvert actuellement par la tâche 90.

Nous suivons seize (16) tâches dont treize (13) sont actives à différents niveaux.

|   |  |
|---|--|
| <b><u>Tâche 69</u></b><br>Normalisation de la précision des données de localisation de l'appelant         | <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 rencontres</li><li>• Révision du rapport de précision des données pour la période 9</li></ul>  |
| <b><u>Tâche 73</u></b><br>Systèmes téléphoniques à lignes multiples                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 rencontres</li><li>• Document résumant les obligations et les meilleures pratiques pour donner suite à la décision 2022-265</li><li>• Rédaction de FAQ pour les parties prenantes en préparation de l'avis de consultation</li></ul> |
| <b><u>Tâche 74</u></b><br>Évaluer les options d'adressage pour le déploiement des petites cellules radios | <ul style="list-style-type: none"><li>• Aucune activité courante</li></ul>   |
| <b><u>Tâche 80</u></b><br>Contrôle de l'implantation de l'architecture i3 de NENA au Canada               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Tâche parapluie pour le suivi du 9-1-1PG sans activités propres</li></ul>  |
| <b><u>Tâche 81</u></b><br>Impacts du 9-1-1PG pour les réseaux d'origine                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• 5 rencontres conjointes avec la tâche 82</li><li>• Discussion sur le développement des fonctionnalités de contrôle des appels</li><li>• Poursuite des essais pour le transfert des EIDO.</li></ul>                                     |

|   |   |
|---|---|
| <p><b><u>Tâche 82</u></b><br/>Impacts du 9-1-1PG pour les fournisseurs ESInet</p>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 rencontres conjointe avec la tâche 81</li> </ul>   |
| <p><b><u>Tâche 83</u></b><br/>Impacts du 9-1-1PG pour les CASP</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 rencontres</li> <li>• Poursuite des travaux sur le document à l'intention des CASPs sur les meilleures pratiques pour les politiques de réacheminement des appels</li> </ul>   |
| <p><b><u>Tâche 85</u></b><br/>Enjeux de la transition au 9-1-1PG et identification des passerelles requises</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une rencontre</li> <li>• Dépôt de la contribution ESCO 00732 portant sur la transmission des SMS (APPLE) en utilisant le protocole MSRP</li> <li>• Inquiétudes quant au respect de l'échéance de mars 2025 par les CASPs ontariens et québécois</li> <li>• <b>Production d'un document "Onboarding 101"</b></li> <li>• En attente d'un retour du CRTC pour les messages à la population lors d'une panne majeure (Rogers)</li> </ul>   |
| <p><b><u>Tâche 88</u></b><br/>Logistique des essais du 9-1-1PG pour les appels vocaux</p>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucune rencontre</li> </ul>  |
| <p><b><u>Tâche 89</u></b><br/>Spécifications du Texte en temps réel (TTR) pour le 9-1-1PG</p>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucune rencontre</li> </ul>  |
| <p><b><u>Tâche 90</u></b><br/>Fiabilité, résilience et la sécurité des réseaux 9-1-1PG</p>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une rencontre</li> <li>• Préparation d'une preuve de concept sur la cybersécurité des CASPs</li> <li>• Rédaction d'un document sur la réalisation des tests après la mise en production de l'ESInet</li> <li>• Utilisation des "Early media" pour les appels en attente</li> <li>• Réacheminement par défaut vers un centre tiers (délais et conditions) en attente d'une contribution de Bell</li> <li>• Contribution ESCO 00728 Configuration clé pour le maintien du réseau ESInet</li> </ul> |
| <p><b><u>Tâche 91</u></b><br/>Répertoires de données additionnelles</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 rencontres</li> <li>• Établissement d'une table des données standardisée pour le répertoire de données additionnelles inscrites par les usagers</li> </ul>   |

|   |   |
|---|---|
| <p><b><u>Tâche 92</u></b></p> <p>Systemes d'informations géographiques (SIG) et des formats d'adresses civiques</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une rencontre</li> <li>• Rédaction du rapport en cours</li> </ul>  |
| <p><b><u>Tâche 93</u></b></p> <p>Transition du service de texto au 9-1-1 (T9-1-1) au Texto en temps réel (TTR)</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucune rencontre</li> <li>• En attente de la décision du CRTC à la suite du dépôt du rapport sur la transition du Texto au 9-1-1 vers le TTR</li> </ul>  |
| <p><b><u>Tâche 94</u></b></p> <p>Produire un plan d'action pour intégrer certaines fonctions 9-1-1 dans les régions desservies par le service 9-1-1 de base</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une rencontre</li> <li>• Rédaction du rapport complétée</li> <li>• Révision de la définition de la tâche pour inclure le déploiement du 9-1-1 PG dans les zones bénéficiant du 9-1-1 de base actuellement</li> </ul> |
| <p><b><u>Tâche 95</u></b></p> <p>Acheminement des appels par la localisation géographique de l'appareil</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucune rencontre</li> <li>• Demande de contribution sur les impacts prévus pour les parties prenantes (FST, fournisseurs 9-1-1PG et CASPs)</li> </ul>  |

## Groupes de travail NENA

J'ai participé à douze (12) vidéoconférences de six groupes de travail de NENA entre le 9 décembre et le 26 janvier en plus de participer à la conférence NENA SBP (Standards and Best Practices) tenue à Clearwater du 17 au 19 janvier. Durant cette période NENA a soumis pour révision le document **NENA Standard for 9-1-1/9-8-8 Interactions** et déposé la fiche pour débiter les travaux **NENA-ADM-003\_ISF\_GIS\_Data\_Model\_v3.docx**.

|   |  |
|---|--|
| <b>Groupe de travail sur le schéma JSON pour le EIDO</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 rencontres de travail pour intégrer les éléments nécessaires au traitement des requêtes effectuées par les EIDO et poursuivre avec la version 2 du schéma.</li> </ul>           |
| <b>Groupe de travail sur la gestion des données du EIDO pour les CASP</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucune rencontre</li> <li>• Préparation de la présentation pour la conférence SBP</li> </ul>  |
| <b>Groupe de travail sur la transmission et le partage des EIDO</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 rencontres de travail pour déterminer les mécanismes de transmission et de partage des EIDO</li> </ul>  |
| <b>Groupe de travail sur le CLDXF pour le Canada</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 rencontres de travail pour réviser les divers registres et formats de données pour la géomatique</li> </ul>   |
| <b>Groupe de travail sur la gestion des CASP virtuels</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 rencontres de travail pour mettre à jour le document d'information sur la gestion des CASP virtuels</li> <li>• Préparation de la présentation pour la conférence SBP</li> </ul> |
| <b>Groupe de travail sur la redondance et la diversité pour les CASP</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 rencontres de travail pour documenter les meilleures pratiques pour le design et l'exploitation des systèmes, des applications et des réseaux des CASP.</li> </ul>              |