

Groupe de travail services d'urgence du CRTC

J'ai participé à seize (16) vidéoconférences et rencontres du GTSU entre le 17 mars et le 30 avril, incluant la rencontre mensuelle du 13 avril et la rencontre en personne tenue du 11 au 13 avril à Vancouver. Lors de ces rencontres les sujets suivants ont été abordés en plus des sommaires des différents FIT :

- Prévention des effets négatifs des robots d'appel;
- La prochaine rencontre en personne prévue en octobre 2023 à Gatineau;
- Revue des activités prioritaires pour le déploiement du 9-1-1PG;
- Retraite de Tracy Finn (Toronto) et Ray Villis (Solacom).

Nous suivons seize (16) tâches dont quatorze (14) sont actives à différents niveaux.

<u>Tâche 69</u> Normalisation de la précision des données de localisation de l'appelant	<ul style="list-style-type: none">• Une rencontre• Revue des activités pour la mise en place de la localisation par les données de l'appareil
<u>Tâche 73</u> Systèmes téléphoniques à lignes multiples	<ul style="list-style-type: none">• Aucune rencontre• En attente de l'avis de consultation du CRTC.
<u>Tâche 74</u> Évaluer les options d'adressage pour le déploiement des petites cellules radios	<ul style="list-style-type: none">• Aucune activité courante
<u>Tâche 80</u> Contrôle de l'implantation de l'architecture i3 de NENA au Canada	<ul style="list-style-type: none">• Tâche parapluie pour le suivi du 9-1-1PG sans activités propres
<u>Tâche 81</u> Impacts du 9-1-1PG pour les réseaux d'origine	<ul style="list-style-type: none">• Une rencontre conjointe avec la tâche 82• Revue de la contribution ESCO 0734 sur l'échange de données entre les CASPs• Revue de la contribution ESCO 0738 sur les rappels TTR• Poursuite des essais pour le transfert des EIDO.

<p><u>Tâche 82</u> Impacts du 9-1-1PG pour les fournisseurs ESInet</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Une rencontre conjointe avec la tâche 81
<p><u>Tâche 83</u> Impacts du 9-1-1PG pour les CASP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 rencontres • Poursuite des travaux sur le document à l'intention des CASPs sur les meilleures pratiques pour les politiques de réacheminement des appels
<p><u>Tâche 85</u> Enjeux de la transition au 9-1-1PG et identification des passerelles requises</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Une rencontre • Production d'une FAQ sur le rôle des agrégateurs SIG • Présentations pour la rencontre du 23 mars à Toronto (cybersécurité, SIG, Embarquement, TTR) • Discussions sur les événements suscitant un surcroît d'appels et de l'engorgement des réseaux
<p><u>Tâche 88</u> Logistique des essais du 9-1-1PG pour les appels vocaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune rencontre
<p><u>Tâche 89</u> Spécifications du Texto en temps réel (TTR) pour le 9-1-1PG</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4 rencontres conjointes avec la tâche 93 • Rapport statutaire ESRE 0093 pour la révision de l'échéancier et du mode de déploiement du TTR
<p><u>Tâche 90</u> Fiabilité, résilience et la sécurité des réseaux 9-1-1PG</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 rencontres • En attente d'une proposition des FSLT pour une plateforme de test pour les fournisseurs • Proposition d'ajout d'un calendrier des travaux public pour les travaux de mise en place du 9-1-1PG
<p><u>Tâche 91</u> Répertoires de données additionnelles</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Une rencontre • Rapport non- consensuel en cours de rédaction
<p><u>Tâche 92</u> Systèmes d'informations géographiques (SIG) et des formats d'adresses civiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune rencontre • Rapport ESRE 0102 en attente d'approbation • Revue de principales recommandations du rapport et des considérations futures

<p><u>Tâche 93</u></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"> • 4 rencontres conjointes avec la tâche 89 • Nouveau rapport en rédaction
<p><u>Tâche 94</u></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"> • Une rencontre • En attente d'une contribution de Bell pour l'utilisation des pseudo adresses • Révision du mode d'accès au registre des CASPs ou au Service Agency Locator
<p><u>Tâche 95</u></p> <p>Acheminement des appels par la localisation géographique de l'appareil</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Une rencontre • Contribution couvrant l'ensemble des activités pour la mise en place de l'acheminement des appels par la localisation de l'appareil aux États-Unis

Groupes de travail NENA

J'ai participé à vingt (20) vidéoconférences de six groupes de travail de NENA entre le 17 mars et le 30 avril dont la rencontre virtuelle "Joint Committee Meeting" tenue les 25 et 26 avril. Durant cette période NENA a soumis pour révision les documents : [NG9-1-1 GIS Data Model Templates](#) (NENA-REF-006.2-2023) et NENA Information Document for GIS Data Stewardship for Next Generation 9-1-1, NENA-INF-028.2-202Y (DRAFT) en plus de solliciter des participants pour plusieurs nouveaux groupes de travail.

Groupe de travail sur le schéma JSON pour le EIDO	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Préparation de la présentation pour la rencontre JCM
Groupe de travail sur la gestion des données du EIDO pour les CASP	<ul style="list-style-type: none"> • Une rencontre • Préparation de la présentation pour la rencontre JCM
Groupe de travail sur la transmission et le partage des EIDO	<ul style="list-style-type: none"> • 4 rencontres de travail pour déterminer les mécanismes de transmission et de partage des EIDO
Groupe de travail sur le CLDXF pour le Canada	<ul style="list-style-type: none"> • 5 rencontres de travail pour réviser les divers registres et formats de données pour la géomatique
Groupe de travail sur la gestion des CASP virtuels	<ul style="list-style-type: none"> • Une rencontre de travail pour mettre à jour le document d'information sur la gestion des CASP virtuels
Groupe de travail sur la redondance et la diversité pour les CASP	<ul style="list-style-type: none"> • 4 rencontres de travail pour documenter les meilleures pratiques pour le design et l'exploitation des systèmes, des applications et des réseaux des CASP.