

Groupe de travail services d'urgence du CRTC

J'ai participé à vingt-trois (23) vidéoconférences et rencontres du GTSU entre le 30 août et le 20 octobre 2024, incluant les 2 rencontres mensuelles de septembre et octobre. Lors de ces rencontres les sujets suivants ont été abordés en plus des sommaires des différentes tâches :

- Appels 9-1-1 via le réseau satellite
- Rencontre en personne du 4 au 5 février 2025 à Gatineau.

Nous suivons dix-huit (18) 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• Discussions sur la mise en place des données verticales (axe Z)• Données additionnelles disponibles (présentation Google)• Discussion sur les données disponibles avec les appels satellite
<u>Tâche 73</u> Systèmes téléphoniques à lignes multiples	<ul style="list-style-type: none">• Aucune rencontre
<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">• 2 rencontres conjointe avec la tâche 82• Tests des rappels via ESInet (CASP, FSSF et NGCS- FIT88)• Tests de conférence TTR avec les appareils sans indicateur• Format des adresses des abonnés (validation)• Discussion sur les politiques de réacheminement (CASP occupé)

<p><u>Tâche 82</u> Impacts du 9-1-1PG pour les fournisseurs ESInet</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 rencontres conjointes avec la tâche 81
<p><u>Tâche 83</u> Impacts du 9-1-1PG pour les CASP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4 rencontres • Sommaire des rencontres du sous-groupe IA • Gabarit pour point de presse par les municipalités ou autres parties • Données de l'abonné pour les appels en itinérance • Limitation du nombre de connections (lignes) • Événements à fort volume d'appels • Meilleures pratiques pour les URI des CASPs
<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"> • 2 rencontres • Révision de l'onglet Communications nationales du portail Bellflex • Diagramme d'un CASP au jour1 du 9-1-1PG • Gabarit pour point de presse • Sous-groupe pour les communications TTR par l'ACT
<p><u>Tâche 88</u> Logistique des essais du 9-1-1PG pour les appels vocaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Une rencontre • Tâche réactivée pour les tests de rappel VoLTE, les tests TTR et les tests EIDO "live"
<p><u>Tâche 89</u> Spécifications du Texto en temps réel (TTR) pour le 9-1-1PG</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Une rencontre conjointe avec la tâche 93 • Compléter le rapport
<p><u>Tâche 90</u> Fiabilité, résilience et la sécurité des réseaux 9-1-1PG</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Une rencontre • Sommaire des rencontres du sous-groupe centre tiers parti (critères de performance) • Cas de figure utilisation du S/AL • Mise à jour de la liste de vérification pour la cybersécurité • Début des travaux du sous-groupe sur la réponse dans les langues officielles
<p><u>Tâche 91</u> Répertoires de données additionnelles</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Une rencontre • Nouveau co-président (Erich Baumgartner) • Revue des documents produits dans le cadre de la tâche : enjeux des agrégateurs de données, Critères pour les entités de confiance, Preuves de concept télématique et données de l'utilisateur

<p><u>Tâche 92</u></p> <p>Systemes d'informations géographiques (SIG) et des formats d'adresses civiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 rencontres • En attente de la décision pour le rapport ESRE 0102 • Revue de la contribution ESCO0784 GIS data guide • CLDXF-CA fin de la revue publique
<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"> • Une rencontre conjointe avec la tâche 89
<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"> • 2 rencontres • Revue de la contribution ESCO0785 Pseudo adresses • Revue de la contribution ESCO0786 Telus GIS routing
<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 • Préparation d'une preuve de concept pour le routage SIG
<p><u>Tâche 96</u></p> <p>Processus de changements annuels du 9-1-1PG</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune rencontre

Groupes de travail NENA

J'ai participé à dix-neuf (19) vidéoconférences de six groupes de travail de NENA entre le 30 août et le 20 octobre 2024. Durant cette période, NENA a soumis pour révision, ou publié, les documents *NENA Next Generation 9-1-1 (NG9-1-1) Canadian Civic Location Data Exchange Format (CLDXF-CA)*, *NENA Standard for 9-1-1/988 Interaction, Issue Submission Form (ISF) titled [Withdrawal of NENA-APCO INF-005 \(EIDD INF\)](#)*, *NENA Security for Next Generation 9-1-1 Standard (NG-SEC)*, *NENA Standard for the Non-Conventional Means of Communicating with E9-1-1*, *NENA Standard for Communications Center/PSAP Daily Personnel Operations, Issue Submission Form (ISF) titled [Early Media Considerations](#)*, *Standard for the Conveyance of Emergency Incident Data Objects (EIDOs) between Next Generation (NG9-1-1) Systems and Applications*, *NENA GIS Data Transition Information Document*, *NENA E9-1-1 Wireless Maintenance Call Routing & Testing Validation Standard*, *NENA Wireless E9-1-1 Overflow, Default and Diverse Routing Operational Standard*, *NENA Wireless Phase I & II Features and Functions Operational Information Document*, *NENA Wireless Phase I/II Planning and Implementation Checklist and Modules Document* et *NENA NG9-1-1 Operational Diversity and Redundancy Information Document*.

Groupe de travail sur le schéma JSON pour le EIDO	<ul style="list-style-type: none"> • 5 rencontres de travail pour intégrer les éléments nécessaires au traitement des requêtes effectuées par les EIDO et poursuivre avec la version 2 du schéma. • Revue des commentaires reçus lors du JCM
Groupe de travail sur la gestion des données du EIDO pour les CASP	<ul style="list-style-type: none"> • 3 rencontres • Rédaction du standard (PSAP, ECC, Agency)
Groupe de travail sur la transmission et le partage des EIDO	<ul style="list-style-type: none"> • 3 rencontres de travail pour déterminer les mécanismes de transmission et de partage des EIDO • Revue des commentaires de la revue des comités
Groupe de travail sur le CLDXF pour le Canada	<ul style="list-style-type: none"> • 2 rencontres • Revue des commentaires suite à la révision publique
Groupe de travail sur la gestion des CASP virtuels	<ul style="list-style-type: none"> • 2 rencontres • Document soumis à la révision par les comités • Vote en cours pour la révision publique
Groupe de travail sur la redondance et la diversité pour les CASP	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune rencontre
Groupe de travail sur les systèmes des CASP 9-1-1PG	<ul style="list-style-type: none"> • 4 rencontres • Rédaction du standard (PSAP, ECC, Agency) • Revue des commentaires reçus lors du JCM