

Groupe de travail services d'urgence du CRTC des mois de la mi-juin au 30 août 2024

Nous suivons dix-huit (18) tâches dont quatorze (14) sont actives à différents niveaux.

<p><u>Tâche 69</u></p> <p>Normalisation de la précision des données de localisation de l'appelant</p>	<ul style="list-style-type: none">• 2 rencontres• Rapport annuel sur la précision des données disponible• 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
<p><u>Tâche 73</u></p> <p>Systèmes téléphoniques à lignes multiples</p>	<ul style="list-style-type: none">• Aucune rencontre• Réponses aux questions supplémentaires du CRTC aux participants de l'avis de consultation 2023-156.
<p><u>Tâche 74</u></p> <p>Évaluer les options d'adressage pour le déploiement des petites cellules radio</p>	<ul style="list-style-type: none">• Aucune activité courante
<p><u>Tâche 80</u></p> <p>Contrôle de l'implantation de l'architecture i3 de NENA au Canada</p>	<ul style="list-style-type: none">• Tâche parapluie pour le suivi du 9-1-1PG sans activités propres
<p><u>Tâche 81</u></p> <p>Impacts du 9-1-1PG pour les réseaux d'origine</p>	<ul style="list-style-type: none">• 3 rencontres conjointes avec la tâche 82• Formulaire de développement d'un standard pour les tests sans fil (NENA)• Tests des rappels via ESInet (CASP, FSSF et NGCS- FIT88)• Tests de conférence TTR avec les appareils sans indicateur• Revue de la minuterie des STA pour la phase 2 cellulaire (35 s)• Transferts des centres tiers sont différents dans le 9-1-1PG (0-ECRS)
<p><u>Tâche 82</u></p> <p>Impacts du 9-1-1PG pour les fournisseurs ESInet</p>	<ul style="list-style-type: none">• 3 rencontres conjointes avec la tâche 81

<p><u>Tâche 83</u></p> <p>Impacts du 9-1-1PG pour les CASP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 13 rencontres • Leçons apprises lors du Go-Live de Peel Regional (OCIF, annulation de conférence, VoIP nomade) • Dépôt d'un ISF à NENA pour les appels de test (DRT, WTC) • Rappels des numéros internationaux (jusqu'à 15 caractères) • Sommaire des rencontres du sous-groupe IA (panne antivirus) • Logiciels d'écoute augmentée • Gabarit pour point de presse par les municipalités ou autres parties • Carte des statistiques 9-1-1 par ESRI • Meilleures pratiques pour les URI des CASPs
<p><u>Tâche 85</u></p> <p>Enjeux de la transition au 9-1-1PG et identification des passerelles requises</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 rencontres • Rapport statutaire ESRE0109 9-1-1PG • 100% des CASP primaires de la Saskatchewan passés au 9-1-1PG • Northern 9-1-1 passé au 9-1-1PG • Demande à Google d'activer le service de localisation RapidSOS ELS pour les CASPs canadiens qui reçoivent déjà les localisations d'Apple
<p><u>Tâche 88</u></p> <p>Logistique des essais du 9-1-1PG pour les appels vocaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune rencontre • La tâche sera réactivée pour les tests de rappel VoLTE, les tests TTR et les tests EIDO "live" en octobre
<p><u>Tâche 89</u></p> <p>Spécifications du Texto en temps réel (TTR) pour le 9-1-1PG</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 7 rencontres conjointes avec la tâche 93 • Découplage des tests TTR vs le déploiement du service • Requis pour le rapport ESRE0093C • Nouvel échéancier sur deux ans après la décision du CRTC (horizon printemps 2027)
<p><u>Tâche 90</u></p> <p>Fiabilité, résilience et la sécurité des réseaux 9-1-1PG</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3 rencontres • Sommaire des rencontres du sous-groupe centre tiers parti (critères de performance) • S/AL vs ROCP vs registre des CASP NENA • Révision du rapport de suivi ESRE 0098 (Fiabilité, résilience et sécurité du 9-1-1PG)
<p><u>Tâche 91</u></p> <p>Répertoires de données additionnelles</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Une rencontre • Nouveau co-président (Erich Baumgartner) • Relance et recentrage des travaux

<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"> • 3 rencontres • En attente de la décision pour le rapport ESRE 0102 • Revue des contributions ESCO0771 (Alias) et 0772 (processus mis en place et maintenance du SIG) et des contributions ESCO0773, 0774 et 0775 sur les meilleures pratiques pour les données GIS • Mise à jour de la FAQ de la tâche • CLDXF-CA en 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"> • 7 rencontres conjointes avec la tâche 89 • Rédaction du rapport ESRE 0093C • Échéancier flottant sur 2 ans pour le TTR selon la décision du CRTC
<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 • Poursuite des travaux du plan de travail et de l'itinéraire pour la migration du B9-1-1 vers le 9-1-1PG • FAQ pour les régions non desservies par le 9-1-1
<p><u>Tâche 95</u></p> <p>Acheminement des appels par la localisation géographique de l'appareil</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3 rencontres • Revue des déploiements aux USA • Sondage en cours sur les prérequis et identification des participants pour une preuve de concept préalable au démantèlement du réseau E9-1-1
<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

Durant la période visée, NENA a soumis pour révision, ou publié, les documents : *NENA Demarcation Points in NG9-1-1 Information Document, NENA NG9-1-1 Operational Diversity and Redundancy Information Document, NENA Next Generation 9-1-1 United States Civic Location Data Exchange Format (CLDXF-US) Standard and Companion Document, Method to Automatically Validate Emergency Dispatch from a Mobile Network, EIDO_Conveyance_ISF_v1.2, NENA Security for Next Generation 9-1-1 Standard (NG-SEC), NENA Standard for 9-1-1/988 Interactions, LSRG Version 2, NENA GIS Data Transition Information Document, ISF NDG 10-Business Day Review: Multi Service Boundaries et NENA Next Generation 9-1-1 (NG9-1-1) Canadian Civic Location Data Exchange Format (CLDXF-CA) Standard.*

Groupe de travail sur le schéma JSON pour le EIDO	<ul style="list-style-type: none"> • 12 rencontres de travail pour intégrer les éléments nécessaires au traitement des requêtes effectuées par les EIDO et poursuivre avec la version 2 du schéma. • Ajout du "Emergency state" c.-à-d. intervenant en danger (pompiers, policiers, ambulanciers) • Ajout des types de camions et des accréditations suspendues
Groupe de travail sur la gestion des données du EIDO pour les CASP	<ul style="list-style-type: none"> • 4 rencontres • Rédaction du standard (PSAP, ECC, Agency)
Groupe de travail sur la transmission et le partage des EIDO	<ul style="list-style-type: none"> • 7 rencontres de travail pour déterminer les mécanismes de transmission et de partage des EIDO • Document soumis à la révision par les comités
Groupe de travail sur le CLDXF pour le Canada	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune rencontre • Document soumis 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"> • Une rencontre • Document soumis à la révision par les comités
Groupe de travail sur les systèmes des CASP 9-1-1PG	<ul style="list-style-type: none"> • 11 rencontres • Rédaction du standard (PSAP, ECC, Agency) • Ajout de "Collaboration ressource"