



Groupe de travail services d'urgence du CRTC juin 2024 et rencontre des 4 et 5 juin à Mississauga

<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">• Localisation par les données de l'appareil disponible partout pour tous les appareils• Données ne sont pas disponibles si désactivées sauf si accès Wi-Fi
<p><u>Tâche 73</u></p> <p>Systèmes téléphoniques à lignes multiples</p>	<ul style="list-style-type: none">• En attente d'une décision au cours du 2^e trimestre de 2024 suite à l'avis de consultation 2023-156.
<p><u>Tâche 81 - 82</u></p> <p>Impacts du 9-1-1PG pour les réseaux d'origine</p>	<ul style="list-style-type: none">• Formulaire de développement d'un standard pour les tests sans fil (ISF - NENA)• Tests des rappels via ESInet (CASP, FSSF et NGCS)• Tests de conférence TTR avec les appareils sans indicateur• Mise en place d'un environnement de test
<p><u>Tâche 83</u></p> <p>Impacts du 9-1-1PG pour les CASP</p>	<ul style="list-style-type: none">• Leçons apprises lors du Go-Live de Peel Regional (OCIF, annulation de conférence, VoIP nomade)• Raccrocher un intervenant (Drop last leg)• Rappel des numéros internationaux (max 15 caractères)• Revue de la minuterie des requêtes de relocalisation (35 vs 30 sec.)• Sommaire des rencontres du sous-groupe IA (cas de figure des CASPs)• ERPC 2.0 (NENA)
<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">• Rapport statutaire ESRE0109 9-1-1PG• FAQ territoires non desservis• Revue du chiffrier de la tâche 96
<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">• La tâche sera réactivée pour les tests de rappel (septembre 2024)

<p><u>Tâche 89-93</u></p> <p>Spécifications du Texto en temps réel (TTR) pour le 9-1-1PG</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Découplage des tests TTR vs le déploiement du service • Déploiement du TTR lorsque 100% des CASPs passés à 9-1-1PG • Requis pour le rapport ESRE0093C
<p><u>Tâche 90</u></p> <p>Fiabilité, résilience et la sécurité des réseaux 9-1-1PG</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sommaire des rencontres du sous-groupe centre tiers parti • Intelligence artificielle dans les CASPs • Document pour les transferts CASP à CASP • NENA NG PSAP • NENA EPRC
<p><u>Tâche 92</u></p> <p>Systèmes d'informations géographiques (SIG) et des formats d'adresses civiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Contributions ESCO0759 (impacts du CLDXF-CA), 0763 (routage des appels), 0764 (caractères spéciaux), 0765 (cycle de MAJ-72 h), 0769 (conversion des données à WGS84), 0771 (Alias) et 0772 (preuve de concept mise en place et maintenance du SIG) • Contributions ESCO0773 (FAQ SIG), 0774 et 0775 sur les meilleures pratiques pour les données SIG • CLDXF-CA style editor (NENA)
<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"> • Poursuite des travaux du plan de travail et de l'itinéraire pour la migration du B9-1-1 vers le 9-1-1PG • FAQ territoires non desservis
<p><u>Tâche 95</u></p> <p>Acheminement des appels par la localisation géographique de l'appareil</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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"> • Revue du chiffrier

Préparé par Pierre Foucault

Lundi 17 juin 2024