

CADRES SUPÉRIEURS RESPONSABLES DE LA GESTION DES URGENCE FPT

LISTE DES CODES D'INCIDENTS POUR LES ALERTES AU PUBLIC* POUR DIFFUSION IMMÉDIATEⁱ VERSION 2.1

Les codes d'urgence, de gravité et de certitude indiqués ci-dessous sont les valeurs qui doivent figurer dans le bloc d'information d'un message CAP, afin que le bloc d'information soit considéré comme étant pour « diffusion immédiate ». Nota : les trois valeurs doivent être présentes afin que le message réponde au critère « diffusion immédiate »

Code d'incident	Code CAP pour l'urgence ⁱⁱ	Code CAP pour la gravité ⁱⁱⁱ	Code CAP pour la certitude ^{iv}	Commentaires supplémentaires
airQuality	Immediate	Severe or Extreme	Observed	
civilEmerg	Immediate	Severe or Extreme	Observed	Une définition est requise, mais l'objectif est de couvrir des incidents comme de violentes émeutes.
terrorism	Immediate	Severe or Extreme	Observed	
animalDang	Immediate	Severe or Extreme	Observed	
wildFire	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed	Une définition est requise et celle-ci peut être personnalisée selon l'importance régionale.
industryFire	Immediate	Severe or Extreme	Observed	
urbanFire	Immediate	Severe or Extreme	Observed	Une définition est requise et celle-ci peut être personnalisée selon l'importance régionale.
forestFire	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed	
stormSurge	Immediate	Severe or Extreme	Observed	
flashFlood	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed	
damOverflow	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed	
earthquake	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed	
magnetStorm	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed	Pas un orage. Il peut s'agir d'une éruption solaire.
landslide	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed	

Code d'incident	Code CAP pour l'urgence ⁱⁱ	Code CAP pour la gravité ⁱⁱⁱ	Code CAP pour la certitude ^{iv}	Commentaires supplémentaires
meteor	Immediate	Severe or Extreme	Observed	
tsunami	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed	
lahar	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed	
pyroclasFlow	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed	
pyroclaSurge	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed	
volcanicAsh	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed	
chemical	Immediate	Severe or Extreme	Observed	
biological	Immediate	Severe or Extreme	Observed	
radiological	Immediate	Severe or Extreme	Observed	
explosives	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed	
fallObject	Immediate	Severe or Extreme	Observed	
drinkingWate	Immediate	Severe or Extreme	Observed	Incidence sur l'approvisionnement.
amber	Immediate	Severe or Extreme	Observed	
silver	Immédiate	Importante ou Extrême	Observé	
hurricane	Immediate	Severe or Extreme	Observed	
thunderstorm	Immediate	Severe or Extreme	Observed	
tornado	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed	
testMessage	Immediate	Minor	Observed	
911 Service	Immediate	Severe or Extreme	Observed	Interruption du service et appel à l'action

Il est important que tous les diffuseurs de messages d'alerte en cas d'urgence fassent le tri de TOUS les messages entrants du Protocole d'alerte commun (PAC), qu'ils soient considérés comme des incidents « pour diffusion immédiate » ou non, et ce, parce que les messages du PAC qui sont diffusés pour mettre fin à des alertes « pour diffusion immédiate » actives ne portent pas la mention « pour diffusion immédiate ». Ainsi, si les diffuseurs ne prennent des mesures que pour les alertes considérées « pour diffusion immédiate », ils risquent de continuer de diffuser une alerte au public même après que celle-ci a été annulée par l'autorité chargée de diffuser l'alerte. Par ailleurs, il est possible que plus d'une alerte « pour diffusion immédiate » soit émise pour un seul incident, étant donné que la zone géographique touchée par l'incident peut changer ou s'élargir au fil du temps. Dans un tel cas, il est possible que l'alerte « pour diffusion

immédiate » déjà émise soit mise à jour et qu'un message du PAC soit diffusé, lequel contiendrait des zones géographiques supplémentaires. Ces mises à jour ne contiennent aucune nouvelle information pour le public des zones géographiques qui ont déjà reçu l'alerte; par conséquent, un message du PAC « pour diffusion immédiate » peut ne pas être pertinent pour certains diffuseurs (p. ex. dans le cas où les zones géographiques ajoutées se trouvent à l'extérieur de la portée géographique des certains diffuseurs). C'est pourquoi il est important que les diffuseurs fassent le tri de tous les messages entrants du PAC, sans égard à leur fréquence ou à leur mention « pour diffusion immédiate ».

*Dans les ententes d'utilisation du SNADMA, on entend par « alerte au public » un message d'alerte qu'un organisme gouvernemental ou un utilisateur autorisé émet au sujet d'une menace imminente ou inattendue pour la vie en raison d'une grave perturbation météorologique, d'une catastrophe naturelle ou d'une autre urgence qui répond aux critères de diffusion immédiate définis dans les normes.

Note :

ⁱ (remplace la version connotative 2.0 intitulée « CADRES SUPÉRIEURS RESPONSABLES DE LA GESTION DES URGENCES FPT – LISTE DES CODES D'INCIDENTS POUR LES ALERTES AU PUBLIC POUR DIFFUSION IMMÉDIATE » datée du 3 septembre 2014)

ⁱⁱ CODES D'URGENCE SELON LA NORME DU PAC

- « Immediate » : Une action DEVRAIT être entreprise immédiatement.
- « Expected » : Une action DEVRAIT être entreprise sous peu (dans la prochaine heure).
- « Future » : Une action DEVRAIT être entreprise dans un proche avenir.
- « Past » : Une action n'est plus requise.
- « Unknown » : L'urgence est inconnue.

ⁱⁱⁱ CODES DE GRAVITÉ SELON LA NORME DU PAC

- « Extreme » : Menace extraordinaire à la vie.
- « Severe » : Menace importante à la vie.
- « Moderate » : Menace possible à la vie.
- « Minor » : Menace minimale à la vie.
- « Unknown » : La gravité est inconnue.

^{iv} CODES DE CERTITUDE SELON LA NORME DU PAC

- « Observed » : Se serait produit ou se déroule actuellement.
- « Likely » : Probable (P > ~ 50 %).
- « Possible » : Possible mais non probable (P <= ~ 50 %).
- « Unlikely » : Non espérée (P ~ 0).
- « Unknown » : La certitude est inconnue.

ANNEXE
DESCRIPTIONS DES CODES D'INCIDENTS POUR LES ALERTES AU
PUBLIC
INCIDENTS POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

La création de cette liste évolutive d'incidents pour lesquels la diffusion sera interrompue a été fondée sur les principes généraux de gestion du risque. La liste comprend tous les types d'incidents que les gestionnaires des mesures d'urgence chevronnés considèrent comme ayant d'importantes répercussions et une faible probabilité. Des incidents aux répercussions faibles se produisent tous les jours; les événements aux répercussions plus élevées sont plus rares. Les événements de la liste ne visent pas tous l'ensemble des régions. Les phénomènes météorologiques sont dictés par la géographie et le climat. Ainsi, certaines provinces et certains territoires connaîtront beaucoup moins d'événements que d'autres, ou différents types. La liste contient des événements qui, s'ils répondent à certains critères (urgence, gravité, certitude), nécessiteront la diffusion d'une alerte immédiate au public.

Code d'incident	Code CAP pour l'urgence ⁱ	Code CAP pour la gravité ⁱⁱ	Code CAP pour la certitude ⁱⁱⁱ	Commentaires supplémentaires	Description
airQuality	Immediate	Severe or Extreme	Observed		Qualité de l'air: Nombre élevé de particules dans l'air pouvant nuire à la visibilité ou à la santé des personnes dans le secteur concerné ou en aval de ce secteur.
civilEmerg	Immediate	Severe or Extreme	Observed	Une définition est requise, mais l'objectif est de couvrir des incidents comme de violentes émeutes.	Situations d'urgence civiles: Activités humaines provoquant la perturbation des services ou exigeant, à divers degrés, des mesures d'application de la loi ou de l'attention.
terrorism	Immediate	Severe or Extreme	Observed		Terrorisme: Action ou omission, qui peut comprendre des actes de violence ou des menaces de violence effectués par une personne ou un groupe contre des civils ou des infrastructures, dans le but d'intimider la population quant à sa sécurité, entre autres sur le plan économique.

Code d'incident	Code CAP pour l'urgence ⁱ	Code CAP pour la gravité ⁱⁱ	Code CAP pour la certitude ⁱⁱⁱ	Commentaires supplémentaires	Description
animalDang	Immediate	Severe or Extreme	Observed		Danger animal: Animal dangereux ou menaçant (sauvage ou domestiqué).
wildFire	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed	Une définition est requise et celle-ci peut être personnalisée selon l'importance régionale.	Feu irréprimé: Feu de combustibles naturels, notamment de l'herbe, des buissons et des arbres, qui peut avoir des répercussions sur une collectivité.
industryFire	Immediate	Severe or Extreme	Observed		Feu industriel: Feu d'envergure qui a des répercussions sur un immeuble ou un complexe industriel, et qui pose une menace à la santé des humains.
urbanFire	Immediate	Severe or Extreme	Observed	Une définition est requise et celle-ci peut être personnalisée selon l'importance régionale.	Incendie urbain: Incendie d'envergure qui a des répercussions sur de multiples propriétés commerciales ou résidentielles.
forestFire	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed		Incendie de forêt: Incendie hors contrôle ou brûlage dirigé qui dévaste une région boisée, une région herbagère ou une région de toundra alpine, et qui pose une menace à la sécurité des humains.
stormSurge	Immediate	Severe or Extreme	Observed		Onde de tempête: Hausse anormale du niveau de la mer, accompagnée d'un ouragan ou d'une autre tempête violente, qui menace les régions côtières.
flashFlood	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed		Crue soudaine: Apparition soudaine d'eau causant une inondation immédiate souvent produite par des embâcles de cours d'eau et une pluie abondante imprévue.

Code d'incident	Code CAP pour l'urgence ⁱ	Code CAP pour la gravité ⁱⁱ	Code CAP pour la certitude ⁱⁱⁱ	Commentaires supplémentaires	Description
					La crue soudaine pose un danger pour la vie et la sécurité, puisqu'elle surprend souvent les enfants, les personnes âgées et les personnes vulnérables, comme elle survient sans avertissement ou à très court préavis.
damOverflow	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed		Débordement de barrage: Débordement ou défaillance d'un barrage ou d'un réservoir qui touche les régions en aval. Une alerte est diffusée seulement s'il y a des risques imminents d'inondations avec un délai d'avertissement extrêmement court.
earthquake	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed		Tremblement de terre: Libération brusque d'énergie dans l'écorce terrestre qui engendre des ondes sismiques pouvant causer des dommages importants, plus particulièrement dans les environnements urbains.
magnetStorm	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed	Pas un orage. Il peut s'agir d'une éruption solaire.	Tempête géomagnétique: Perturbation mondiale du champ magnétique de la terre pouvant désactiver les appareils et les infrastructures électroniques.
landslide	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed		Glissement de terrain: Terme général désignant une multitude de processus, impliquant l'écoulement, dans le sens de la pente, de masses de sol et de roches, par gravité, pour une multitude de reliefs pouvant

Code d'incident	Code CAP pour l'urgence ⁱ	Code CAP pour la gravité ⁱⁱ	Code CAP pour la certitude ⁱⁱⁱ	Commentaires supplémentaires	Description
					menacer les collectivités et les infrastructures qui se trouvent sur son passage.
meteor	Immediate	Severe or Extreme	Observed		Météorite: Objet naturel d'origine extraterrestre (météoroïde) qui survit à son passage dans l'atmosphère et qui se fracasse au sol, pouvant causer des dommages catastrophiques.
tsunami	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed		Tsunami: Vague gravitationnelle sur l'océan produite par une perturbation du fond océanique de courte durée et à grande échelle qui peut dévaster les régions côtières.
lahar	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed		Lahar: Écoulement d'un mélange de débris rocheux saturés d'eau qui se forme sur les pentes d'un volcan, qui descend par gravité et qui peut menacer les collectivités environnantes.
pyroclasticF	Immediate	Severe or Extreme	Observed		Coulée pyroclastique: Écoulement à haute densité de particules volcaniques solides suspendues dans un gaz qui descendent en aval de la cheminée du volcan et qui peuvent menacer les collectivités environnantes.
pyroclasticS	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed		Déferlante pyroclastique: Écoulement dilué et turbulent de débris de roches et de gaz chauds, produits pendant une éruption volcanique, qui

Code d'incident	Code CAP pour l'urgence ⁱ	Code CAP pour la gravité ⁱⁱ	Code CAP pour la certitude ⁱⁱⁱ	Commentaires supplémentaires	Description
					descendent vers le sol à haut débit et qui peuvent menacer les collectivités environnantes.
volcanicAsh	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed		Cendres volcaniques: Poussières ou particules produites par un volcan en éruption. Elles peuvent demeurer en suspension dans l'atmosphère pendant de longues périodes et perturber des vols, aggraver des troubles respiratoires et causer un brouillage des infrastructures de télécommunications.
chemical	Immediate	Severe or Extreme	Observed		Produit chimique: Substance chimique qui, si elle est utilisée de manière inadéquate, peut entraîner une désorientation psychologique, des blessures graves, la neutralisation ou la mort.
biological	Immediate	Severe or Extreme	Observed		Produit biologique: Substance toxique possiblement dangereuse qui résulte des activités métaboliques d'un organisme vivant et qui est généralement très instable ou peut être facilement transférée entre les organismes.
radiological	Immediate	Severe or Extreme	Observed		Produit radiologique: Substance possiblement dangereuse dont la concentration est suffisante pour endommager l'environnement ou la santé humaine.

Code d'incident	Code CAP pour l'urgence ⁱ	Code CAP pour la gravité ⁱⁱ	Code CAP pour la certitude ⁱⁱⁱ	Commentaires supplémentaires	Description
explosives	Immediate	Severe or Extreme	Likely or Observed		Explosif: Substance possiblement dangereuse, notamment un dispositif, qui risque d'exploser (p. ex. par la libération très rapide de gaz et de chaleur).
fallObject	Immediate	Severe or Extreme	Observed		Chute d'objet: Matériaux naturels ou fabriqués par l'homme qui descendent par gravité et qui posent une menace aux personnes.
drinkingWate	Immediate	Severe or Extreme	Observed	Incidence sur l'approvisionnement.	Contamination de l'eau potable: Lorsque la qualité de l'eau est compromise, ce qui peut entraîner la diffusion d'un avis d'ébullition de l'eau ou une interdiction de consommation ou d'utilisation visant le public.
amber	Immediate	Severe or Extreme	Observed		Alerte Amber: Elle est diffusée par les services de police lorsqu'un enfant s'est fait enlever et que, selon toute probabilité, sa vie est en grave danger. L'alerte AMBER permet de transmettre sans tarder au public de l'information à jour sur l'enlèvement d'un enfant en lui demandant de l'aide pour ramener l'enfant sain et sauf.
silver	Immédiate	Importante ou Extrême	Observé		Alerte silver : Utilisé pour informer la population de la disparition d'une personne âgée, qui pourrait souffrir d'un trouble cognitif documenté ou d'un trouble dégénératif de

Code d'incident	Code CAP pour l'urgence ⁱ	Code CAP pour la gravité ⁱⁱ	Code CAP pour la certitude ⁱⁱⁱ	Commentaires supplémentaires	Description
					la mémoire dans lequel sa disparition pourrait constituer une menace pour la santé ou la sécurité de l'individu
hurricane	Immediate	Severe or Extreme	Observed	Interruption du service et appel à l'action.	Ouragan: Tempête violente, accompagnée de vents intenses, de forte pluie, d'une onde de tempête, d'inondations, d'une érosion côtière et de glissements de terrain, qui peut menacer les collectivités et les infrastructures sur son passage.
thunderstorm	Immediate	Severe or Extreme	Observed		Orage: Tempête locale accompagnée d'éclairs et de tonnerre qui pose une menace aux personnes.
tornado	Immediate	Severe or Extreme	Observed		Tornade: Tempête violente, accompagnée de vents circulaires très forts, se présentant souvent sous forme d'entonnoir, qui pose une menace aux personnes et à la propriété.
testMessage	Immediate	Minor	Observed		Message test : Un message test peut être émis pour soit pour attirer l'attention du public ou pour effectuer des tests. Les valeurs UGC indiquées ici sont pour attirer l'attention du public.
911Service	Immediate	Severe or Extreme	Observed		Service 9-1-1: Perturbation ou interruption des services de télécommunications entre le public et les intervenants d'urgence.