

**CANADA: Liste et détails des mesures du DAS non conforme effectuées sur des téléphones mobiles**

<b>Année</b>	<b>Fabricant</b>	<b>Modèle</b>	<b>IC</b>	<b>MAX DAS tête et tronc mesurés</b>	<b>Source de l'échantillon</b>
2017/2018	BLU Products, Inc	GRAND MAX	11492A GRANDMAX	Tête: 0,373 W/kg Tronc: 2,6 W/kg	Pris en rayon des magasins
2017/2018	BLU Products, Inc	STUDIO G2 HD	11492A STG 2HD	Tête: 0,477 W/kg Tronc: 2,33 W/kg	Pris en rayon des magasins
2017/2018	Sky Phone	Platinum 4.0	20031-SKYPLAT 40	Tête: 0,892 W/kg Tronc: 2,68 W/kg	Pris en rayon des magasins

2018-2019	TCL Communications Ltd	5044S	9238-A-0083	Tête: 0,326 W/kg Tronc: 2,151 W/kg	Pris en rayon des magasins
2019-2020	Google LLC	G020G	10395-A-G020G	Tête: 5,27 W/kg Tronc: 2,89 W/kg	Fabricant
2019-2020	Xiaomi	Redmi Note 7	N/A	Tête: 0,154 W/kg Tronc: 2,33 W/kg	Pris en rayon des magasins
2019/2020	Google LLC	G020C	10395A-G020C	Tête: 4,02 W/kg Tronc: 1,82 W/kg	Fabricant

2020/2021	Razer Inc.	RZ-35-0259	8092D-RZ350259	Tête: 1,39 W/kg Tronc: 4,35 W/kg Membre: 5,41 W/kg	Pris en rayon des magasins
CAN List phones 28 Mar F					









### **Étapes de résolution de la non-conformité**

L'ISED a accéléré une demande d'évaluation de l'impact sur la santé auprès de Santé Canada. Santé Canada a confirmé que les niveaux étaient inférieurs au seuil de tout effet néfaste sur la santé. L'ISED a immédiatement engagé le fabricant pour initier une résolution. Le fabricant a fourni une mise à jour automatique obligatoire du firmware des appareils qui a réduit la puissance de sortie. L'ISED a évalué l'appareil après la mise à jour du firmware et a confirmé que l'appareil était de nouveau conforme.

L'ISED a accéléré une demande d'évaluation de l'impact sur la santé auprès de Santé Canada. Santé Canada a confirmé que les niveaux étaient inférieurs au seuil de tout effet néfaste sur la santé. L'ISED a immédiatement engagé le fabricant pour initier une résolution. Le fabricant a fourni une mise à jour automatique obligatoire du firmware des appareils qui a réduit la puissance de sortie. L'ISED a évalué l'appareil après la mise à jour du firmware et a confirmé que l'appareil était de nouveau conforme.

L'ISED a accéléré une demande d'évaluation de l'impact sur la santé auprès de Santé Canada. Santé Canada a confirmé que les niveaux étaient inférieurs au seuil de tout effet néfaste sur la santé. L'ISED a immédiatement engagé le fabricant pour initier une résolution. Le fabricant a fourni une mise à jour automatique obligatoire du firmware des appareils qui a réduit la puissance de sortie. L'ISED a évalué l'appareil après la mise à jour du firmware et a confirmé que l'appareil était de nouveau conforme.



L'ISED a accéléré une demande d'évaluation de l'impact sur la santé auprès de Santé Canada. Santé Canada a confirmé que les niveaux étaient inférieurs au seuil de tout effet néfaste sur la santé. L'ISED a immédiatement engagé le fabricant pour initier une résolution. Le fabricant a fourni une mise à jour automatique obligatoire du firmware des appareils qui a réduit la puissance de sortie. L'ISED a évalué l'appareil après la mise à jour du firmware et a confirmé que l'appareil était de nouveau conforme.

L'ISED a accéléré une demande d'évaluation de l'impact sur la santé auprès de Santé Canada. Santé Canada a confirmé que les niveaux étaient inférieurs au seuil de tout effet néfaste sur la santé. L'ISED a immédiatement engagé le fabricant pour initier une résolution. Le fabricant a fourni une mise à jour automatique obligatoire du firmware des appareils qui a réduit la puissance de sortie. L'ISED a évalué l'appareil après la mise à jour du firmware et a confirmé que l'appareil était de nouveau conforme.

L'ISED a accéléré une demande d'évaluation de l'impact sur la santé auprès de Santé Canada. Santé Canada a confirmé que les niveaux étaient inférieurs au seuil de tout effet néfaste sur la santé. Le produit n'a pas été certifié pour être utilisé au Canada. L'ISED a immédiatement demandé aux distributeurs canadiens de cesser la vente de ce produit. Un rappel volontaire a également été mis en place.

L'ISED a accéléré une demande d'évaluation de l'impact sur la santé auprès de Santé Canada. Santé Canada a confirmé que les niveaux étaient inférieurs au seuil de tout effet néfaste sur la santé. L'ISED a immédiatement engagé le fabricant pour initier une résolution. Le fabricant a fourni une mise à jour automatique obligatoire du firmware des appareils qui a réduit la puissance de sortie. L'ISED a évalué l'appareil après la mise à jour du firmware et a confirmé que l'appareil était de nouveau conforme.

L'ISED a accéléré une demande d'évaluation de l'impact sur la santé auprès de Santé Canada. Santé Canada a confirmé que les niveaux étaient inférieurs au seuil de tout effet néfaste sur la santé. L'ISED a immédiatement contacté le fabricant afin d'initier une résolution. Cette enquête est en cours et aucune autre information n'est disponible pour le moment.

|

|

|

|



|

|