

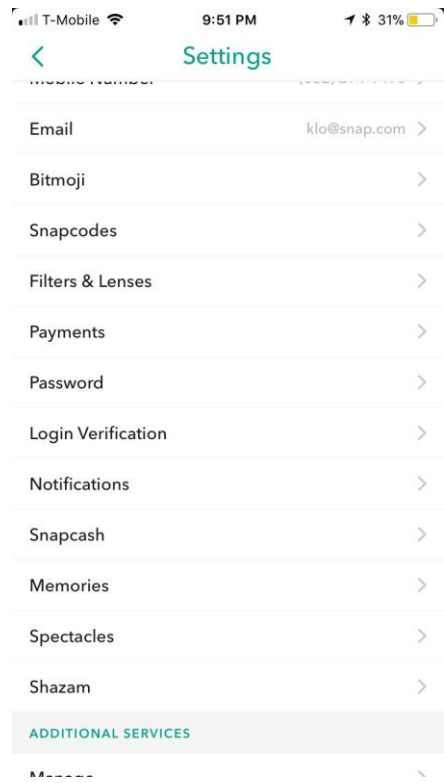
## E-label Implementation for our product is below

1. Instructions to access regulatory information will be provided at the time of purchasing. This will be in a pamphlet named “Safety and Regulatory Information” that will be included in shipping box. Please refer to “REGULATORY INFORMATION” section in the pamphlet for instructions to access regulatory information.
2. All regulatory information for FCC and ISED can be accessed in the Snapchat App in three steps. Refer to exhibits on page 2 from Step 1 to 3.
3. FCC and IC ID & model number will be labeled on packaging. Please refer to packaging exhibit below.

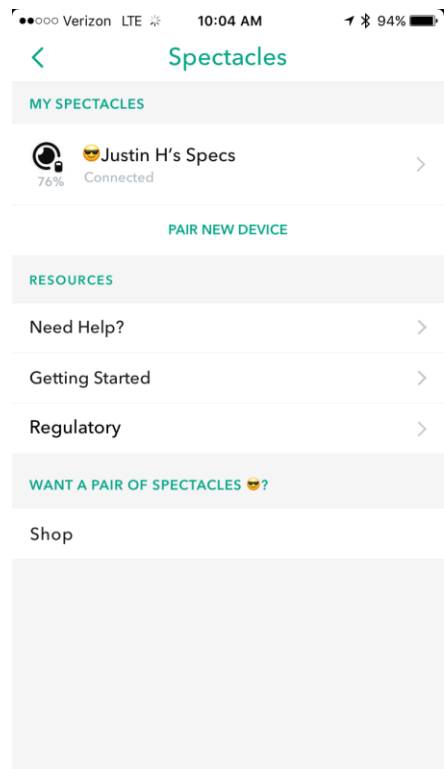
## Packaging Label



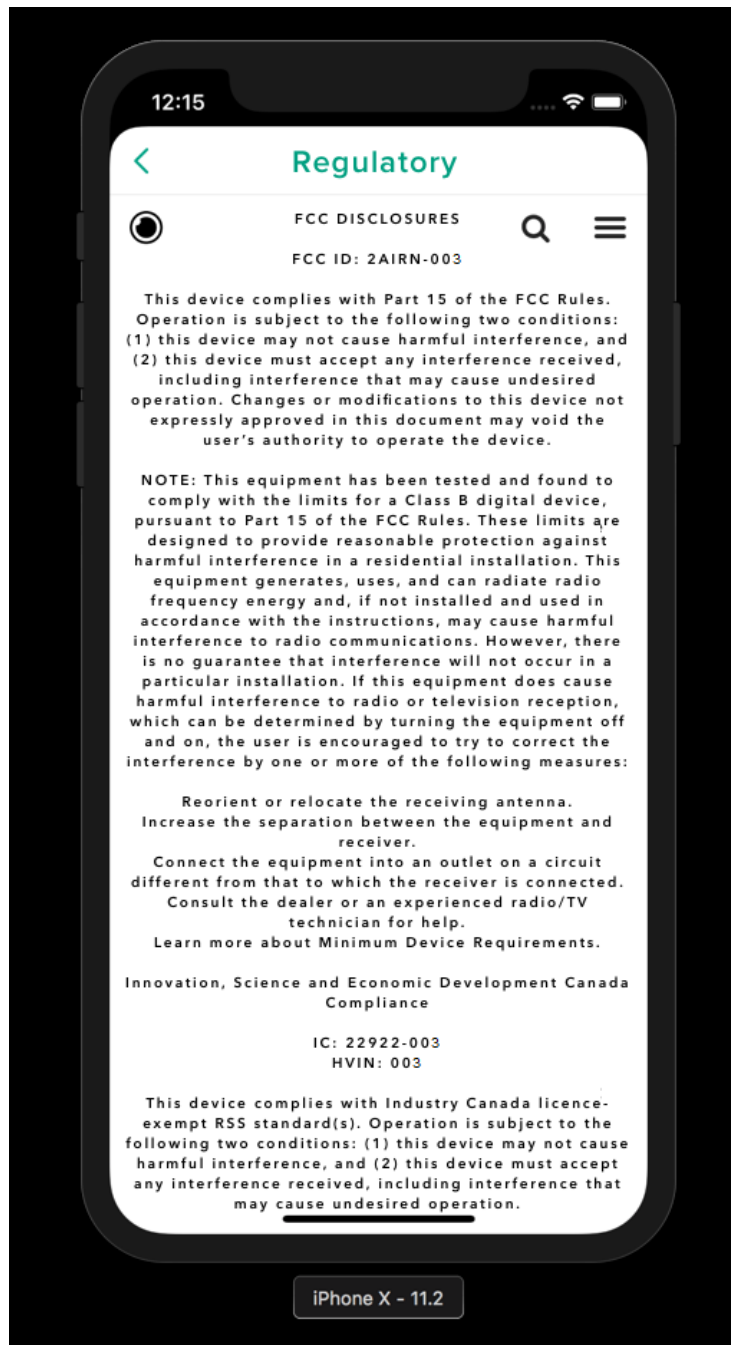
Step 1. Settings Menu in Snapchat App. Click on Spectacles.

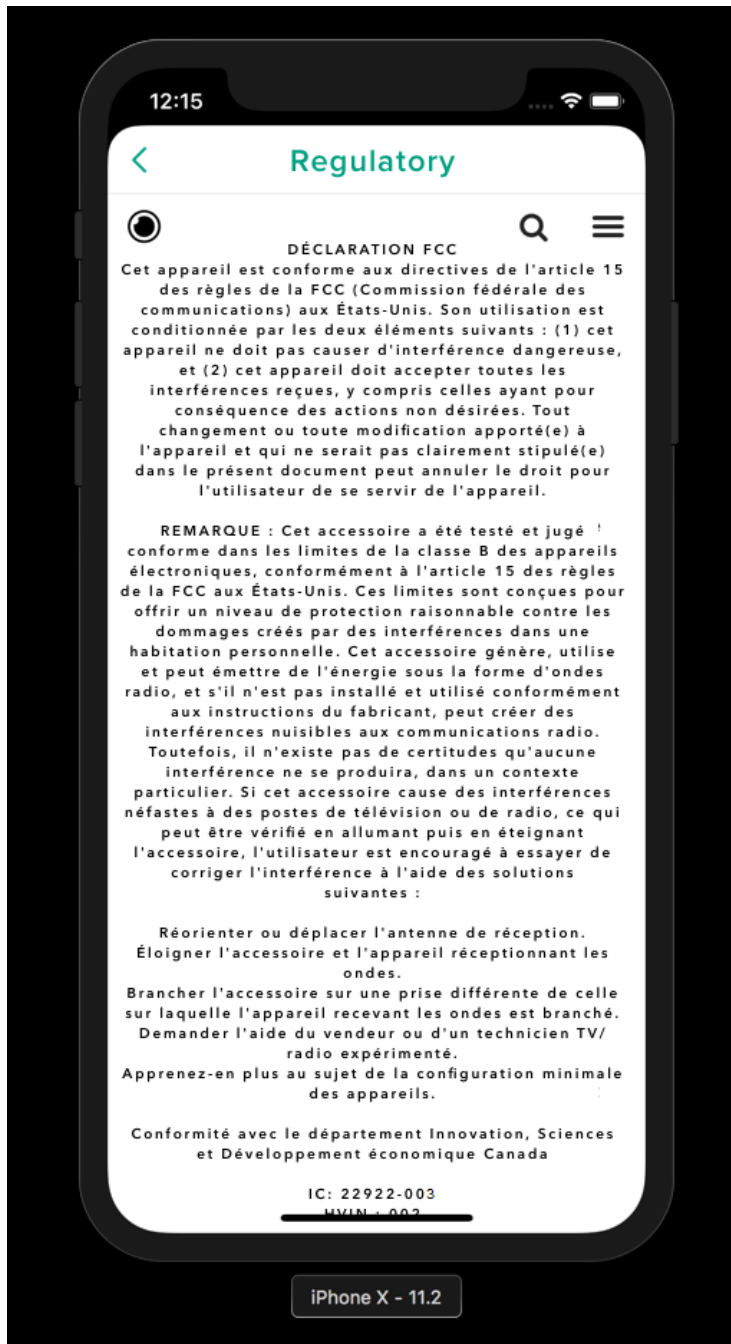


Step 2: Click on Regulatory tab below.



### Step 3. Access FCC and ISED Compliance information





12:15

## Regulatory

**DÉCLARATION FCC**

Cet appareil est conforme aux directives de l'article 15 des règles de la FCC (Commission fédérale des communications) aux États-Unis. Son utilisation est conditionnée par les deux éléments suivants : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence dangereuse, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles ayant pour conséquence des actions non désirées. Tout changement ou toute modification apporté(e) à l'appareil et qui ne serait pas clairement stipulé(e) dans le présent document peut annuler le droit pour l'utilisateur de se servir de l'appareil.

**REMARQUE :** Cet accessoire a été testé et jugé conforme dans les limites de la classe B des appareils électroniques, conformément à l'article 15 des règles de la FCC aux États-Unis. Ces limites sont conçues pour offrir un niveau de protection raisonnable contre les dommages créés par des interférences dans une habitation personnelle. Cet accessoire génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous la forme d'ondes radio, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, peut créer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'existe pas de certitudes qu'aucune interférence ne se produira, dans un contexte particulier. Si cet accessoire cause des interférences néfastes à des postes de télévision ou de radio, ce qui peut être vérifié en allumant puis en éteignant l'accessoire, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence à l'aide des solutions suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Éloigner l'accessoire et l'appareil réceptionnant les ondes.
- Brancher l'accessoire sur une prise différente de celle sur laquelle l'appareil recevant les ondes est branché.
- Demander l'aide du vendeur ou d'un technicien TV/radio expérimenté.

Apprenez-en plus au sujet de la configuration minimale des appareils.

Conformité avec le département Innovation, Sciences et Développement économique Canada

IC: 22922-003

IWIN: 003

iPhone X - 11.2

12:15



## Regulatory

**REMARQUE :** Cet accessoire a été testé et jugé conforme dans les limites de la classe B de l'appareil électronique, conformément à l'article 15 des règles de la FCC aux États-Unis. Ces limites sont conçues pour offrir un niveau de protection raisonnable contre les dommages créés par des interférences dans une habitation personnelle. Cet accessoire génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous la forme d'ondes radio, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, peut créer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'existe pas de certitudes qu'aucune interférence ne se produira, dans un contexte particulier. Si cet accessoire cause des interférences néfastes à des postes de télévision ou de radio, ce qui peut être vérifié en allumant puis en éteignant l'accessoire, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence à l'aide des solutions suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Éloigner l'accessoire et l'appareil réceptionnant les ondes.
- Brancher l'accessoire sur une prise différente de celle sur laquelle l'appareil recevant les ondes est branché.
- Demander l'aide du vendeur ou d'un technicien TV/radio expérimenté.
- Apprenez-en plus au sujet de la configuration minimale des appareils.

Conformité avec le département Innovation, Sciences et Développement économique Canada

IC: 22922-003  
HVIN : 003

Cet appareil est conforme aux standards RSS d'exemption de licence d'Industrie Canada. Son utilisation est conditionnée par les deux éléments suivants : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence dangereuse, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles ayant pour conséquence des actions non désirées.

The device for operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.