

9 octobre 2015

## **Canadiens pour une technologie sécuritaire (C4ST)**

Le NPD a fermement appuyé la motion enjoignant le Comité permanent de la Chambre des communes sur la santé à examiner l'impact du rayonnement électromagnétique de radiofréquences sur la santé des Canadiens. En juin dernier, notre porte-parole en matière de santé, Murray Rankin, a d'ailleurs agi à titre de vice-président lors des rencontres de ce comité.

À la suite du dépôt d'une étude sur le Code de sécurité 6 de Santé Canada (la directive qui établit les limites sécuritaires quant à l'exposition aux champs de radiofréquence des individus qui travaillent dans des lieux sous réglementation fédérale), les membres néo-démocrates du Comité permanent sur la santé, de concert avec les membres des autres partis, ont présenté douze recommandations dans leur rapport au Parlement.

L'adoption de ces recommandations démontre que les néo-démocrates sont déterminés à protéger la santé des Canadiens et à veiller à un usage sécuritaire des nouvelles technologies dans notre vie de tous les jours. Nous demeurons résolus à répondre aux préoccupations des Canadiens quant aux technologies sans fil et à adopter des mesures pour préserver leur santé, conformément aux recommandations du Comité permanent sur la santé.

En plus de son engagement à protéger la santé des Canadiens, le NPD de Tom Mulcair s'est opposé aux coupes irréflechies du gouvernement dans le financement de la recherche, tout en rappelant la nécessité de favoriser l'intégrité scientifique et la prise de décisions factuelles. L'ingérence politique dans la diffusion des sciences nuit à nos chercheurs et à notre démocratie dans son ensemble. Un gouvernement du NPD œuvrera à favoriser une transparence et une reddition de comptes accrues en ce qui a trait aux données scientifiques utilisées pour prendre des décisions de nature politique.

Nous serons ravis de continuer à collaborer avec les chercheurs, les organismes réglementaires et tous les Canadiens qui sont préoccupés par l'encadrement des technologies afin de veiller à protéger la santé des Canadiens et à garantir un usage sécuritaire de ces technologies.

-30-