



Christiane Gambin  
cgambin@asstsas.qc.ca

## L'échelle sur rail au plafond facilite la mobilisation des clients

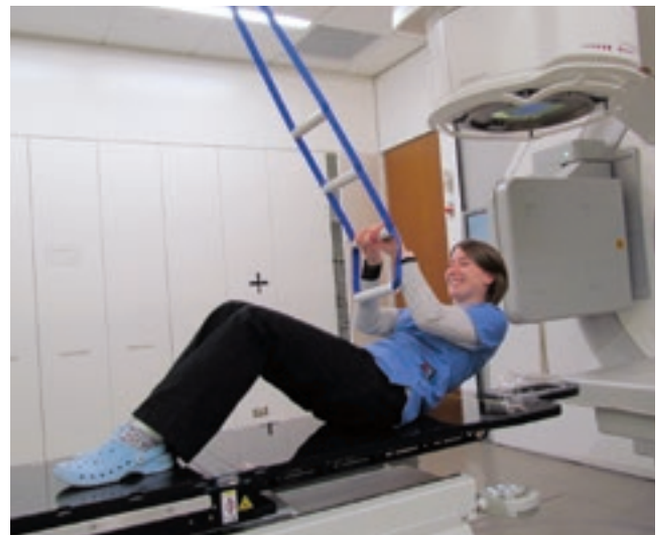
Ce nouvel accessoire est implanté dans des salles de radio-oncologie du Centre intégré de cancérologie de Laval (CISSS de Laval, Hôpital de la Cité-de-la-Santé).

### La simplicité d'utilisation

L'échelle de près de 2 mètres de longueur est ancrée à un mousqueton installé sur le rail. La technologie la positionne au-dessus de la table de traitement et le client l'utilise pour s'asseoir, s'allonger et, surtout, se redresser après le traitement. La technologie ne force plus, en tout temps, pour aider le client à se positionner.

Le mécanisme demeure stable quand le client s'appuie sur un barreau. Entre les utilisations, l'échelle est rangée au bout du rail pour dégager l'espace autour de la table de traitement et éviter que quelqu'un s'y frappe. L'entretien est simple : les barreaux en plastique se désinfectent avec des lingettes.

Après quatre mois d'implantation, les commentaires sont bons. Les clients jugent cette aide technique très utile. Le personnel apprécie l'échelle, car celle-ci lui permet d'éviter les efforts et contribue aussi à maintenir l'autonomie des clients. Les risques de TMS sont réduits de façon importante. ■



### CARACTÉRISTIQUES

- **Système d'échelle** ajustable en hauteur (3 niveaux)
- **Rail d'environ 3 mètres**, matériel pour la fixation de l'échelle au plafond
- **Trolley autobloquant** avec mousqueton en titane
- **Test de charge** : 360 kilos sur le rail lors de l'installation
- **Capacité de charge** : 280 kilos pour le rail et l'échelle
- **Coût** : entre 2500 \$ et 4500 \$, matériel et installation (selon la quantité, la distance de déplacement et les difficultés d'installation, ex. : obstacle dans le plafond)

### POUR EN SAVOIR PLUS

Richard Henri, RTM Medical, [rtmmmedical.com](http://rtmmmedical.com)  
ventes@rtmmmedical.com, 514 827-3077 ou 1 855 253-9995

Remerciement : Julie Héon, chef du Service de radio-oncologie et chef infirmière des Services ambulatoires du CICL, et son équipe. Sur les photos, Morgane Knecht, technologue.