

Notre mission ?  
Créer un cabinet  
de chirurgie  
buccale à la fine  
pointe de la  
technologie  
offrant les  
meilleurs soins  
possibles dans un  
environnement  
chaleureux et  
confortable.



Référence: Publié dans le journal JOMS Sept 2012

25%



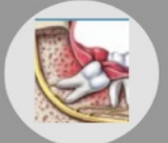
Plus de 25%  
des troisièmes  
molaires  
mandibulaires  
ont des racines  
se développant  
à proximité du  
nerf dentaire  
inférieur.

35%



Plus de 35%  
des troisièmes  
molaires sont à  
risque de  
développer une  
péricoronarite.

66%



2 patients sur 3  
présentent une  
pathologie  
au niveau d'une  
troisième  
molaire.

Copyright 2013  
All rights reserved Seaforth Oral Surgery

## Comment rendre l'extraction des troisièmes molaires plus sécuritaire?

### La puissance de l'imagerie 3D

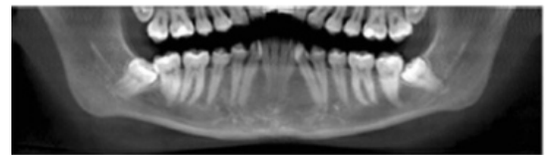


En tant que cliniciens expérimentés, les dentistes sont formés pour reconnaître les scénarios à risque élevé lors de l'examen de l'extraction des troisièmes molaires pour leurs patients. Comme nous le savons tous, le risque principal associé à cette procédure est la paresthésie du nerf mandibulaire. Les techniques d'imagerie classique, comme les radiographies panoramiques, restent la norme dans l'évaluation préopératoire de la relation entre le nerf dentaire et les racines des troisièmes molaires mandibulaires. Lors de la détermination du potentiel d'une atteinte nerveuse au cours de l'extraction des troisièmes molaires, une attention particulière devrait être

portée sur les 5 signes de proximité des racines au nerf dentaire inférieur.

#### 5 signes de proximité du nerf dentaire inférieur :

- Ombrage radio-claire au niveau des racines
- L'interruption des lignes corticales du canal
- La déviation du trajet du canal
- Une déviation radulaire au niveau de la région du canal
- Un rétrécissement des corticales du canal



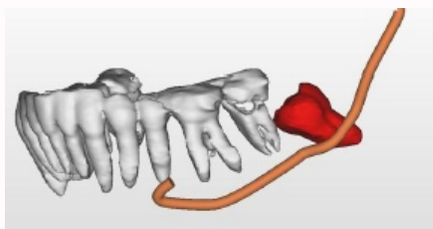
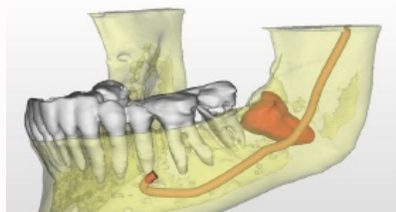
Scannez  
pour voir  
l'animation

# L'extraction des troisièmes molaires

## Notre approche

INFOLETTRE ÉTÉ | 2013

L'accessibilité actuelle de la Tomodensitométrie Volumique à Faisceau Conique (TVFC) permet aux professionnels de la médecine dentaire d'être mieux équipés pour prédire les risques de dommage au nerf dentaire inférieur dans les cas où les radiographies conventionnelles démontrent des signes plus élevés de complications.



Chez Chirurgie Buccale Seaforth, le Dr Antoine Chehade et le Dr Marc Shenouda ont recours à ce type d'imagerie diagnostique précis et efficace depuis déjà plusieurs années. Améliorer la qualité de notre diagnostic, c'est améliorer la précision de nos interventions pour nos patients !

L'utilisation de techniques d'imagerie 3D, lorsqu'indiquée, pour la planification de la chirurgie d'extraction des troisièmes molaires nous permet d'offrir des traitements optimaux aux patients et de diminuer ainsi les risques de complications. Cet outil supplémentaire améliore notre capacité à prendre les décisions chirurgicales appropriées avant l'extraction de troisièmes molaires complexes. Nous assurons d'offrir les traitements les plus sécuritaires à nos patients est l'une de nos plus grandes priorités!



### CONTACT US | CONTACTEZ-NOUS



3550 Cote-des-Neiges:  
Suite 170 Montréal, Qc. H3H 1V4  
T. 514-931-7077 F. 514-788-5411  
[www.seaforthoralsurgery.com](http://www.seaforthoralsurgery.com)  
[info@seaforthoralsurgery.com](mailto:info@seaforthoralsurgery.com)

 @SeaforthOurg  
 [Facebook.com/SeaforthOralSurg](https://www.facebook.com/SeaforthOralSurg)  
 [SeaforthOralSurgeryBlog.com](http://SeaforthOralSurgeryBlog.com)



Dr Antoine Chehade | Dr Marc Shenouda | Dr Geneviève Bonin