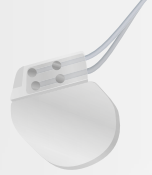


## Défibrillateur cardiaque implantable (DCI) : Admissibilité à une thérapie de resynchronisation cardiaque (TRC) et information à acheminer au médecin traitant par l'équipe d'électrophysiologie



Cet aide-mémoire a été conçu à l'intention des équipes d'électrophysiologie. Il est fourni à titre indicatif et ne remplace pas le jugement du clinicien. L'avis est disponible dans la section [Publications](#) du site [inesss.qc.ca](http://inesss.qc.ca).

### L'admissibilité de votre patient à une TRC :

- À discuter au moment de la prise de décision concernant le remplacement d'un DCI.
- Elle devrait être évaluée selon les lignes directrices canadiennes.

	NYHA I	NYHA II – III	NYHA IV Ambulatoire
Ø BBG et QRS <120 msec	✗	✗	Aucune information disponible
Ø BBG et QRS 120-129 msec	✗	✗	✗
Ø BBG et QRS 130-149 msec	✗	!	!
Ø BBG et QRS ≥ 150 msec	✗	!	!
BBG et QRS 120-129 msec	✗	✗	✗
BBG et QRS 130-149 msec	✗	✓	✓
BBG et QRS ≥ 150 msec	✗	✓	✓

Admissibilité à une TRC :

- ✗ Non indiquée
- ! Peut être considérée
- ✓ Indiquée

### Information à consigner et à acheminer au médecin traitant :

- Si le suivi du dispositif a été fait à distance
- Le type de dispositif implanté :
  - DCI simple
  - DCI double sans TRC
  - DCI double avec TRC
  - Pacemaker sans TRC
  - Pacemaker avec TRC
- Historique des thérapies et autre information pertinente :
  - Historique de chocs appropriés : oui ou non
    - Si oui, le patient est-il symptomatique ? oui ou non
    - Détailler l'historique de chocs appropriés :
      - le nombre
      - les dates de survenance
      - les symptômes (par ex. syncope, chute, étourdissement, palpitations)
  - Historique de traitements par des stimulations anti-tachycardies (ATP) : oui ou non
    - Détailler l'historique des ATP :
      - le nombre
      - les dates de survenance
  - Historique de chocs inappropriés : oui ou non
    - Détailler l'historique de chocs inappropriés :
      - le nombre
      - les dates de survenance
      - les symptômes (p. ex. syncope, chute, étourdissement, palpitations)
- Préciser le % de temps passé en électrostimulation
  - Besoin de stimulation cardiaque : oui ou non