

Hommes poids léger

Quatre de pointe masculin poids léger

Le quatre de pointe masculin poids léger s'est qualifié pour les Jeux olympiques – avec le même personnel – à la suite d'une quatrième place aux Championnats du monde de 2007 à Munich en Allemagne. Liam Parsons et John Lewis, tous deux relativement nouveaux, se joignent à deux anciens olympiens – Iain Brambell et Jon Beare.

Entraîneur : Bent Jensen Adjoint : Howie Campbell



Iain Brambell

Date de naissance: 10 novembre 1973

Ville natale : Victoria (Brentwood Bay), BC

Membre du club : Club d'aviron de la ville de Victoria

Éducation: Université Brock (B.A.) et Université de Western Ontario (B.Ed)

Jon Beare

Date de naissance : 10 mai 1974

Ville natale : Toronto, Ont.

Membre du club : CA du lac Shawnigan

Intérêts : Photographie, entraîneur.

Éducation : B.A. économie (UWO)



Mike Lewis



Date de naissance : 15 avril 1981

Ville natale : Victoria, BC

Club: Université de Victoria

Intérêts : camping, randonnée pédestre, réunir avec les amis

Éducation : Université de Victoria (Chimie)

Liam Parsons



Date de naissance : 27 juin 1997
Ville natale : Thunder Bay, Ont.
Club: Club d'aviron de Thunder Bay
Intérêts : cyclisme, ski alpin et de randonnée, randonnée pédestre, photographie et lecture.
Éducation :
- Sciences forestières, Université Lakehead
- Sciences de l'environnement et statistiques, Université Western Ontario.

Deux de couple masculin poids léger, Hpl 2x

Le deux de couple poids léger s'est qualifié cet été à Poznań en Pologne. Doug Vandor qui était un remplaçant avec l'équipe de 2004 a comme coéquipier Cameron Sylvester.

Cameron Sylvester

Date de naissance : 22 juin 1986
Ville natale : Caledon, Ontario
Club: Club d'aviron Western

Éducation : Université de Western Ontario



Doug Vandor

Date de naissance : 25 août 1974
Ville natale : Dewittville, Québec
Club: Club d'aviron de Montréal/Montreal Rowing Club

Remplaçant (poids léger) :

John Sasi (North Delta, BC)
Date de naissance : 20 février 1979
Ville natale : North Delta, BC