

Hommes poids lourd

Huit masculins

Le huit masculin s'est qualifié à la suite d'une victoire décisive aux Championnats du monde de 2007. Lors de sa seule régates internationale cette année, le huit a remporté l'or à la Coupe du monde à Lucerne. Toute l'attention sera portée sur le huit à Shunyi!

Entraîneur : Mike Spracklen

Kevin Light



Ville natale : Sidney, BC

Date de naissance : 16 mai 1979

Taille : 6'4"

Poids : 203 lb.

Intérêts : Production vidéo, photographie, hockey

Club : Club d'aviron de la ville de Victoria

Éducation : École de production cinématographique de Victoria

Ben Rutledge

Date de naissance : 9 novembre 1980

Ville natale : Cranbrook, C.-B.

Taille : 6'5" Poids : 215 lb.

Club : UBC

Intérêts : Cuisson, course en saison morte, golf, hockey, dormir, repas fins.

Éducation : Bachelier en commerce, Université de la Colombie-Britannique



(James) Andrew Byrnes



Ville natale : Toronto, ON

Date de naissance : 22 mai 1983

Taille : 6'7" Poids : 205 lb.

Club : Club d'aviron North Star

Intérêts : Ski et le plein air

Éducation : Bachelier en physique, Collège Bates, Lewiston, Maine (2005); Maîtrise en génie mécanique, Université de la Pennsylvanie, Philadelphie, Pennsylvanie (2006)

Jake Wetzel

Date de naissance : 26 décembre 1976

Ville natale : Saskatoon, Sask.

Taille : 6'4"

Poids : 215 lb.

Club : Club d'aviron du lac Louise

Éducation : Université de la Californie à Berkeley



Malcolm Howard

Ville natale : Victoria, BC

Date de naissance : 7 février 1983

Taille : 6'6" Poids : 234 lb.

Club : Brentwood

Éducation : Collège Brentwood , Mill Bay, BC, et Université Harvard

Dominic Seiterle

Ville natale : Victoria, BC

Date de naissance : 1975

Taille : 6'3" Poids : 210 lb.

Club : Club d'aviron Delta Deas (BC)

Intérêts : Plein air, randonnée pédestre, camping, photographie, cuisson

Éducation :

B.A., Collège Dartmouth (Psychologie et Études de



l'environnement), Hanover, NH
M.B.A., École sur la gestion des affaires William E. Simon, Université de Rochester
(Stratégie de l'entreprise, finance, marketing), Rochester, NY

Adam Kreek



Ville natale : London, ON
Date de naissance : 2 décembre 1980
Taille : 6'4" Poids : 210 lb.

Club : Club d'aviron de London
Intérêts : camping, randonnée pédestre et cyclisme

Éducation : École secondaire Saunders, London, ON;
Université de Victoria. Études en géotechnique et en
hydrologie à l'Université Stanford.

Kyle Hamilton

Ville natale : Richmond, BC
Date de naissance : 26 février 1978
Taille : 6'6" Poids : 215 lb.

Club : UBC
Éducation : B.A. de l'Université de la Colombie-Britannique.
Terminer sa première année à la faculté de droit de UBC;
terminera ses études à l'Université de Victoria.



Brian Price



Ville natale : Belleville, ON
Date de naissance : 19 février 1976
Occupation : travaille dans le secteur du génie civil
Club : CA Quinte
Intérêts : Ordinateurs, ski, hockey et golf

Éducation : Diplôme de technologue en génie civil du Collège
Seneca, Toronto, 1998.

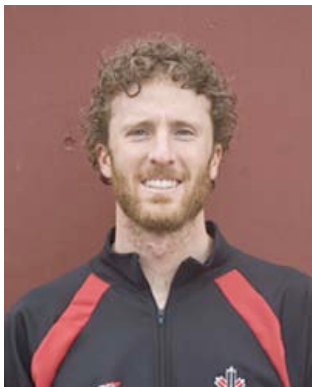
Deux de pointe masculin

Le deux de pointe masculin s'est qualifié suite à sa victoire lors de la sélection olympique finale en Pologne cet été. Auparavant, le duo avait remporté la Coupe du monde 2008 à Lucerne. Calder en est à ses troisièmes Jeux olympiques alors que Frandsen participe à ses deuxièmes.

Entraîneur : Terry Paul

Scott Frandsen

Ville natale : Kelowna, BC



Date de naissance : 21 juillet 1980

Club : Collège Brentwood

Éducation : Collège Brentwood, Bachelier ès sciences (Gestion des entreprises) Université de la Californie à Berkeley.

Fréquenter l'Université d'Oxford en Angleterre.

David Calder

Date de naissance : 21 mai 1978

Ville natale : Victoria, BC

Éducation : Collège Brentwood, Université de Washington.



Remplaçants chez les hommes poids lourd :

Rob Gibson

Date de naissance : 2 février 1986

Ville natale : Kingston, Ont.

Club : Club d'aviron de Kingston

Éducation : Université de Washington

Jamie Faris

Date de naissance : 15 octobre 1982

Ville natale : Fort Saskatchewan, AB

Club : CA du collège Brentwood

Éducation : Collège Brentwood ,

Bachelier ès sciences en génie

électrique, Université Princeton, 2004

