

CMS Winter Meeting 2000 - Réunion d'hiver 2000 de la SMC
Hotel Vancouver, Vancouver, British Columbia

Time	Friday / vendredi Dec 8 déc	Saturday / samedi Dec 9 déc	Sunday / dimanche Dec 10 déc	Monday / lundi Dec 11 déc	Tuesday / mardi Dec 12 déc			
8:00am - 5:00pm			Registration / Inscription Exhibits / Expositions	Registration / Inscription Exhibits / Expositions	Registration / Inscription			
8:30			Opening / Overture	8:00-10:00 Symposia 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10	PATRICK DEHORNOY			
9:00			PETER SARNAK		COFFEE / CAFÉ			
9:30			COFFEE / PAUSE CAFÉ			PAUL ROBERTS		
10:00			11am - 1pm CMS Development Group Luncheon (Boardroom)	ROGER HOWE	STANLEY PLISKA		CMS Doctoral Prize Prix de Doctorat STEPHEN ASTELS	
10:30								
11:00								
11:30					Delegates' Luncheon Lunch des participants (British Ballroom)	Lunch / déjeuner	Lunch / déjeuner	
1:30			CMS Board of Directors Meeting / Réunion du Conseil d'administration de la SMC (Tweedsmuir Room)		RICHARD DURRETT		IZABELLA LABA	
2:00					2:00-5:30 Symposia 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11		RAVI VAKIL	2:30-5:30 Symposia 1, 4, 6, 7, 9, 10, 11
2:30								
3:00								
3:30								
4:00			Education Panel / Discussion sur l'enseignement					
5:30			Registration/ Inscription Reception / Réception (The Roof)		Reception / Réception (The Roof)	Coxeter-James Lecture Conférence Coxeter- James DAMIEN ROY		
6:00	CMS Executive Committee Meeting / Réunion du Comité exécutif de la SMC (Suite 245)	7:15 pm Bus to UBC / départ d'autobus à UCB		Reception / Réception (Pacific Ballroom Lobby)				
6:30				Banquet (Pacific Ballroom)				
7:00								
7:30								
8:00	8:15 ROGER HOWE (IRC - UBC)		8:00 pm Hypatia's Street Theatre (UBC)					
9:30	Reception IRC Lobby Bus to Hotel Vanc follows		Bus to Hotel Vanc follows					

#	Session	Room / Salle
	Registration and Exhibits	Boardroom
1	Algebraic Geometry / Géométrie algébrique	Tweedsmuir
2	Classical and Computational Analysis / Analyse classique et quantitative	Moresby/Gabriola
3	Financial Mathematics / Mathématiques financières	The Roof/Gabriola
4	History of Mathematics / L'histoire des mathématiques	Garibaldi
5	Mathematical Education / Enseignement des mathématiques	Saturna/The Roof
6	Number Theory / Théorie des nombres	Cortes
7	Operator Algebras / Algèbres des opérateurs	Garibaldi/Moresby
8	Ordered Groups / Groupes ordonnés	Galliano/Cortes
9	Partial Differential Equations / Équations aux dérivées partielles	Waddington
10	Probability and its Applications / Théorie des probabilités et leurs applications	Galliano
11	Contributed Papers / Communications libres	Gabriola/The Roof