



## Politique sur le fluor pour les courses sanctionnées par Nordiq Canada

### La directive

- Lors de la réunion du conseil d'administration de Nordiq Canada en décembre 2018, le conseil a demandé au chef de la direction de revoir une politique visant à éliminer l'utilisation des farts fluorés pour les événements de niveau 2. En mars 2019, le Comité des événements a examiné et approuvé ce qui suit :

### La recommandation

- Nordiq Canada révisé la politique d'inscription et de sanction des compétitions de Nordiq Canada (2.2.1) afin d'y inclure la disposition selon laquelle les farts hautement fluorés (HF) et moyennement fluorés (MF) ne sont pas permis dans tous les événements sanctionnés de niveau 2. De plus, la recommandation pourrait s'étendre à toutes les catégories d'âge junior autres que celles de la FIS dans les événements sanctionnés de niveau 1.

### Lignes directrices

Pour toutes les courses de niveau 2 (coupes provinciales, championnats provinciaux, épreuves sanctionnées par Nordiq Canada), la politique sur le fluor de Nordiq Canada s'applique. Cela signifie que:

- Les farts de glisse hautement fluorés (HF) et moyennement fluorés (MF), y compris les poudres, rondelles, blocs et liquides HF ou MF ne sont PAS autorisés.
  - Les additifs et durcisseurs en poudre par temps froid ne sont PAS autorisés.
  - Les poudres d'adhérence ne sont PAS autorisées.
  - Les restrictions sur le fluor ne s'appliquent pas aux farts de retenue (« grip wax » en anglais).
1. Puisque la responsabilité des courses de niveau 2 est partagée entre Nordiq Canada et les divisions, une règle générale et un processus disciplinaire communs pour les entraîneurs et les athlètes seront élaborés.
  2. Lors des compétitions où les courses de niveau 1 et 2 se déroulent en même temps, la politique s'appliquera à toutes les catégories d'âge de moins de 18 ans qui ne sont pas sanctionnées par la FIS.
  3. Lors des courses où les catégories sont combinées à des fins de classement (donc lorsque des athlètes de différentes catégories d'âge sont placés sur la même liste de départ), la politique en vigueur pour la catégorie la plus élevée s'appliquera à toute la catégorie combinée.
  4. Le programme sera autogéré par les entraîneurs, techniciens, parents et athlètes.
  5. Les délégués techniques désignés ne seront pas responsables de l'application de la politique sur le fluor.

### Contexte

Niveau	Niveau et type de courses	Responsabilité
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>NorAm / Coupe Canada</li> <li>Championnats canadiens</li> <li>Événements sanctionnés par la FIS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La FIS et Nordiq Canada mais la politique s'appliquera aux courses de niveau 2 jumelées aux courses de niveau 1 (ex. : politique appliquée pour M18 et plus jeunes en coupe provinciale lorsque l'événement est jumelé à un événement Noram ou FIS (catégorie Ouverte))</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coupes provinciales</li> <li>Championnats provinciaux</li> <li>Toutes courses allouant des points canadiens (sanctionnés par Nordiq Canada mais pas par la FIS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nordiq Canada sanctionne les compétitions de niveau 2 pour des raisons d'assurance et pour les points canadiens.</li> <li>La province élabore le manuel de l'organisateur; la licence de Nordiq Canada ou la licence journalière est requise.</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sanction de la division</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Divisions et clubs</li> </ul>

### Les avantages et inconvénients des différents types de farts

Farts	Avantages	Inconvénients
<b>Hautement fluorés (HF)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il est souvent beaucoup plus rapide (repousse l'eau et la saleté) d'avoir des skis avec un fart fluoré, soit en poudre, en liquide, en rondelle ou en gel.</li> <li>L'exception peut être dans la neige très froide ou très sèche, mais même cela pourrait faire l'objet d'un débat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coûts élevés et risques pour la sécurité</li> <li>Prend beaucoup de temps à appliquer</li> <li>Accorde trop d'importance à la technologie plutôt qu'au skieur pendant les années de développement</li> </ul>
<b>Légèrement fluorés (LF) ou non-fluorés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coût beaucoup moins élevé</li> <li>En plus d'une meilleure sécurité, elle est généralement plus facile à appliquer pour un parent ou quelqu'un du club de ski.</li> <li>Moins de temps à farter. Si un grand club a plus de 30 jeunes qui participent à une course, cela rend les choses plus faciles et exige moins de tests.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un fart légèrement fluoré ou non-fluoré sera plus lent, surtout s'il fait plus chaud ou si la neige est plus sale.</li> <li>Parce que cela peut causer un ralentissement, les athlètes, les entraîneurs et les techniciens peuvent être tentés de repousser les limites de toute politique en place.</li> </ul>



## Fartes Admissible

MARQUE	TYPE
BRIKO	<b>GLIDER</b>
	LP2 Violet
	LP2 Blue

KUU	Mach: Cold, universal moist LF
	Mach: Cold, universal moist avec graphite LF
	Mach 2: bleue, rouge, blanc
	Mach 3: orange, violet, jaune

GALLIUM	<b>GLISSE</b>
	Cire hybride
	Cire avec graphite
	Verte
	Bleue
	Violette
	Rose
	Kassoh verte LF
	Kassoh bleue LF
	Kassoh violette LF
	Kassoh rose LF
	Paraffine LF ROSE (10C/0C)
	Paraffine LF VIOLETTE (3C/-4C)
	Paraffine LF BLEUE (-3C/-12C)
	Paraffine LF VERTE (-10C/-20C)
	GALLIUM
Paraffine VIOLETTE (3C/-4C)	
Paraffine BLEUE (-3C/-12C)	
Paraffine VERTE (-10C/-20C)	

HOLMENKOL	<b>GLISSE</b>
	Alpha mix jaune
	Beta mix rouge



<b>HOLMENKOL</b>	Ultra mix bleue
	Racing base LF21
	Racing mix wet
	Racing mix mid
<b>HOLMENKOL</b>	Racing mix cold
	Racing Base LF 21
	Fluomix blanche
	Natural Skiwax Paraffine
	Alphamix jaune
	Betamix rouge
	Ultramix bleue
	Natural Skiwax Stick
	<b>LIQUIDE</b>
	Natural Ski Fluid
	Natural Skiwax Paste
Natural Skiwax Spray	

<b>HWK</b>	GLIDER
	LFW 3 (formerly P1)
	SP7 Polar

<b>MAPLUS</b>	<b>GLISSE</b>
	LP15 violette, rouge jaune
	BP15 violette, rouge, jaune

<b>MASTER</b>	<b>GLISSE</b>
	Professional Cold
	Professional Medium
	Professional Transformed
	Wet Old Professional LF Wax (0C/-3C)
	New Snow Professional LF Wax (0C/-5C)
	Transformed Professional LF Wax (-1C/-6C)
	Medium Professional LF Wax (-4C/-10C)
	Cold Professional LF Wax (-7C/-14C)
	Very Cold Professional LF Wax (-10C/-18C)
	Wet Old Dark Professional LF Wax (0C/-3C)



<b>MASTER</b>	Transformed Dark Professional LF Wax (-1C/-6C)
	Medium Dark Professional LF Wax (-4C/-10C)
	Cold Dark Professional LF Wax (-7C/-14C)

<b>OPTIWAX</b>	<b>GLISSE</b>
	NF2
	NF3
	NF4
	LF Base
	LF2
	LF3
	LF4
	ECO Glide Tape

<b>REX</b>	<b>GLISSE</b>
	Glider rouge
	Glider mauve
	Glider bleue
	Glider verte
	Glider noire
	Base paraffine
	LF rose
	LF jaune
	LF bleue
	LF verte
	LF noire
<b>REX</b>	<b>LIQUIDE</b>
	Base Oil 2.0
	G41 UHW verte/rose
	G21 graphite
	G21 bleue
	G11 jaune
	Glider bleue
	Glider mauve
	Nettoyant pour fart de glisse

<b>RODE</b>	<b>GLISSE</b>
	R20 bleue
	R30 violette
	R40 Rossa
	R50 Gialla
	GLF10 verte
	GLF20 bleue
	GLF30 violette
	GLF40 Rossa
	GLF50 Gialla
	Rode de glisse
	FAST CREAM
	Training Glider GLT
	RodeMix Glider
	Liquid Glider Multigrade
<b>RODE</b>	<b>LIQUIDE</b>
	RL Warm
	RL Med
	RL Cold

<b>SKI GO</b>	<b>GLISSE</b>
	XC jaune
	XC orange
	XC rouge
	XC violette
	XC bleue
	XC verte
	XC graphite
	LF jaune
	LF orange
	LF rouge
	LF violette
	LF bleue
	LF verte
	LF graphite



<b>SKI GO</b>	LF P16 paraffine universelle
	World Cup Base Wax Universal
	<b>LIQUIDE</b>
	Easy Glide XC Universal
	Easy Glide XC Minus
	Easy Glide XC Plus
	LF Liquid Warm
	LF Liquid Universal
	LF Liquid Cold

<b>SOLDA</b>	<b>GLISSE</b>
	Performance WC rouge
	Performance WC jaune
	Performance WC verte
	HC28
	HC21

<b>STAR</b>	<b>GLISSE</b>
	NF2
	NF4
	NF6
	NF8
	LF2
	LF4
	LF6
	LF8
	NF0 (non-fluorée)
	LF0 (faible fluor)
	Map Black (non-fluorée)
	Map 200 (non-fluorée)
	Hot Box (non-fluorée)
	Racing Base (faible fluor)
	Block Universal (non-fluorée)
	Block Cold (non-fluorée)
	Uniblock Universal (non-fluorée)
Uniblock Cold (non-fluorée)	



<b>STAR</b>	<b>LIQUIDES</b>
	LF Warm
	LF Med
	LF Cold
	NF Warm
	NF Med
	NF Cold

<b>START</b>	<b>GLISSE</b>
	BW
	BWLF
	BWG
	SW
	SWLF
	Universal Glider
	SG2
	SG4
	SG6
	SG8
	SG10
	SG Graphite
	FG12
	FG14
	FG16
	FG18
	LF2
	LF4
	LF6
	LF8
	LF10
	LFXT RED FLUOR
	LFXT PURPLE FLUOR
	LFXT BLUE FLUOR
	LFXT GREEN FLUOR
	LFXT GRAPHITE FLUOR
	RG Ultra Gliders





<b>START</b>	<b>LIQUIDE</b>
	Easy glider
	Easy glider cold
	LFXT RED FLUOR LIQUID
	LFXT PURPLE FLUOR LIQUID
	LFXT BLUE FLUOR LIQUID
	ULTRA GEL
	ULTRA GEL COLD
	ULTRA GEL FLUOR
	ULTRA GEL FLUOR COLD
<b>SWIX</b>	<b>GLISSE</b>
	LF10
	LF8
	LF7
	LF6
	LF5
	LF4
	CH10
	CH8
	CH7
	CH6
	CH5
	CH4
	BP99
	BP88
	BP77
	Moly fluor
<b>SWIX</b>	<b>LIQUIDE</b>
	CH4 liquide
	CH5 liquide
	CH6 liquide
	CH7 liquide
	CH8 liquide
	CH10 liquide
	SWF6LNC
	SWF7LNC
	SWF8LNC



<b>TOKO</b>	<b>GLISSE</b>
	Universelle
	BP verte
	BP bleue
	BP rouge
	BP jaune
	Performance noire
	Performance bleue
	Performance rouge
	Performance jaune
	LF Dibloc jaune
	LF Dibloc rouge
	LF Dibloc blanche
	LF Dibloc bleue
	Nordlite (parafinne seulement)

<b>ULLA</b>	<b>GLISSE</b>
	Grise
	Noire
	Verte
	Bleue
	Violette
	Violette noire
	Rouge
	Rouge noire
	Rose
	Rose noire
	Orange
	Orange noire

<b>VAUHTI</b>	<b>GLISSE</b>
	LF Race Wet
	LF Race Mid
	LF Race Cold
	LF Race Polar
	LF Race Graphite



<b>VAUHTI</b>	LF Race All Temp
	LF Wet
	LF Mid
	LF Cold
	LF Polar
	LF Graphite
	LF All Temp
	GF Wet
	GF Mid
	GF Cold
	GF Polar
	GF Graphite
	GF All Temp
	SW Wet
	SW Mid
	SW Cold
	SW Polar
	SW Graphite
	SW All Temp
	PURE *All Temps
<b>VAUHTI</b>	<b>LIQUIDE</b>
	LF Wet
	LF Mid
	LF Polar
	GW Wet
	GW Mid
	GW Cold
	GW Polar
	GF Base
	PURE
	<b>YES</b>
NF jaune	
NF violette	
NF verte	
LF jaune	
LF rouge	
LF violette	
LF verte	



<b>RODE</b>	<b>LIQUIDE</b>	
	RL Warm	
	RL Med	
	RL Cold	
<b>SKI GO</b>	<b>GLISSE</b>	
	XC jaune	
	XC orange	
	XC rouge	
	XC violette	
	XC bleue	
	XC verte	
	XC graphite	
	LF jaune	
	LF orange	
	LF rouge	
	LF violette	
	LF bleue	
	LF verte	
	LF graphite	
	LF P16 paraffine universelle	
	World Cup Base Wax Universal	
	<b>SKI GO</b>	<b>LIQUIDE</b>
		Easy Glide XC Universal
		Easy Glide XC Minus
Easy Glide XC Plus		
LF Liquid Warm		
LF Liquid Universal		
LF Liquid Cold		
<b>SOLDA</b>	<b>GLISSE</b>	
	Performance WC rouge	
	Performance WC jaune	
	Performance WC verte	
	HC28	
HC21		

<b>STAR</b>	<b>GLISSE</b>
	NF2
	NF4
	NF6
	NF8
	LF2
	LF4
	LF6
	LF8
	NF0 (non-fluorée)
	LF0 (faible fluor)
	Map Black (non-fluorée)
	Map 200 (non-fluorée)
	Hot Box (non-fluorée)
	Racing Base (faible fluor)
	Block Universal (non-fluorée)
	Block Cold (non-fluorée)
	Uniblock Universal (non-fluorée)
	Uniblock Cold (non-fluorée)
	<b>STAR</b>
LF Warm	
LF Med	
LF Cold	
NF Warm	
NF Med	
NF Cold	
<b>START</b>	<b>GLISSE</b>
	BW
	BWLF
	BWG
	SW
	SWLF
	Universal Glider
	SG2
	SG4
	SG6
SG8	



<b>START</b>	SG10	
	SG Graphite	
	FG12	
	FG14	
	FG16	
	FG18	
	LF2	
	LF4	
	LF6	
	LF8	
	LF10	
	LFXT RED FLUOR	
	LFXT PURPLE FLUOR	
	LFXT BLUE FLUOR	
	LFXT GREEN FLUOR	
	LFXT GRAPHITE FLUOR	
	<b>START</b>	<b>LIQUIDE</b>
		Easy glider
		Easy glider cold
LFXT RED FLUOR LIQUID		
LFXT PURPLE FLUOR LIQUID		
LFXT BLUE FLUOR LIQUID		
ULTRA GEL		
ULTRA GEL COLD		
ULTRA GEL FLUOR		
ULTRA GEL FLUOR COLD		
<b>SWIX</b>	<b>GLISSE</b>	
	LF10	
	LF8	
	LF7	
	LF6	
	LF5	
	LF4	
	CH10	
	CH8	
	CH7	



<b>SWIX</b>	CH6
	CH5
	CH4
	BP99
	BP88
	BP77
	Moly fluor
<b>SWIX</b>	<b>LIQUIDE</b>
	CH4 liquide
	CH5 liquide
	CH6 liquide
	CH7 liquide
	CH8 liquide
	CH10 liquide
	SWF6LNC
	SWF7LNC
	SWF8LNC
<b>TOKO</b>	<b>GLISSE</b>
	Universelle
	BP verte
	BP bleue
	BP rouge
	BP jaune
	Performance noire
	Performance bleue
	Performance rouge
	Performance jaune
	LF Dibloc jaune
	LF Dibloc rouge
	LF Dibloc blanche
	LF Dibloc bleue
	Nordlite (parafinne seulement)
<b>ULLA</b>	<b>GLISSE</b>
	Grise
	Noire



<b>ULLA</b>	Verte
	Bleue
	Violette
	Violette noire
	Rouge
	Rouge noire
	Rose
	Rose noire
	Orange
	Orange noire
<b>VAUHTI</b>	<b>GLISSE</b>
	LF Race Wet
	LF Race Mid
	LF Race Cold
	LF Race Polar
	LF Race Graphite
	LF Race All Temp
	LF Wet
	LF Mid
	LF Cold
	LF Polar
	LF Graphite
	LF All Temp
	GF Wet
	GF Mid
	GF Cold
	GF Polar
	GF Graphite
	GF All Temp
	SW Wet
	SW Mid
	SW Cold
	SW Polar
	SW Graphite
	SW All Temp





<b>VAUHTI</b>	<b>LIQUIDE</b>
	LF Wet
	LF Mid
	LF Polar
	GW Wet
	GW Mid
	GW Cold
	GW Polar
	GF Base
<b>YES</b>	<b>GLISSE</b>
	NF jaune
	NF violette
	NF verte
	LF jaune
	LF rouge
	LF violette
	LF verte