RÈGLEMENT VQZ-3

ANNEXE C

CONCERNANT LES USAGES DÉROGATOIRES - NOTES

- 1. Le maintien de tout usage d'un terrain ou d'un bâtiment ou de tout établissement spécialisé dans l'opération ou l'exploitation de tables de billard, de tables d'amusement ou de jeux mécaniques, tels que définis au paragraphe 193° de l'article 336 de la *Charte de la Ville de Québec*, est prohibé.
- 2. Malgré les dispositions de l'article 142, il est permis de remplacer un usage dérogatoire ayant un degré d'incidence contraignante égal ou supérieur à 7, existant en 1979, par un autre usage dérogatoire ayant un degré d'incidence contraignante égal à 10. Ce nouvel usage dérogatoire peut également être implanté dans un local adjacent à celui occupé par l'usage dérogatoire ayant un degré d'incidence contraignante de 7, pourvu qu'une superficie de plancher équivalente de ce dernier usage dérogatoire soit transformée pour être utilisée, de façon définitive, par des usages autorisés par le code de spécifications applicable à la zone.
- 3. Malgré toute disposition contraire, l'article 134 s'applique uniquement aux usages dérogatoires ayant un degré d'incidence contraignante égal ou inférieur à 9.
- 4. Malgré toute disposition contraire, l'article 136 s'applique uniquement aux usages dérogatoires ayant un degré d'incidence contraignante égal ou inférieur à 9.
- Malgré toute disposition contraire, l'article 142 s'applique uniquement aux usages dérogatoires ayant un degré d'incidence contraignante égal ou inférieur à 13.

100 data con our was used the H .	134	135	136	1 4i	142	146	146.1	148	
101		#							:
102 :		:			:	• :			
103:		: :	:	4	•	- •	" ·		
104:				!	•	•	, ,		
105 :				•		•			
106 :		<u>.</u>		•	X X	:			
107 :									i
108 :				•				•	i
109 :		n		•				•	
110 :	X	. X	. X :	•	. X				i
	^	. ^ .	. ^ .		. ^				;
111 : 112 :							:		ł
					• -	-			:
					; -	: -	: -	:	
					•	•	:	:	í
					•	•	: :	:	;
116:						:	:	:	;
117:				•	:	:	:	:	:
118 :		;	: 	ł	•		: :	:	:
119:	X	: Х ;	: X :	i	: X	: X	: :	:	;
120 :		. .	:	i i		:	: :	=	ł
121:		:	: :	l	: X	:	:	:	;
122:		: :	:	i		: .		:	ł
		: :	: :	i	:	:	:	:	:
124 :		: :	:	•	:	:	: :	:	ŀ
125 :		: :	:	ł	0		:		i
126 :		발 B : #		1	: X	: :	: :		í
127 :			: :	:	•	:	: :	:	1
128 :		: :	: :	:	: :	: X	: :	:	;
129 :		11	: :	!	41	•	: :		:
130 :			:	ł	:	•	: :	:	:
131 :	Χ	:	: X :	:	f X		: :	:	:
:32 :		9 :		ł	:	:	: :		:
133 :	X	: X :	: X :		: X	:	: :		;
134 :		: :	: :	•	:		: :		
135 :		:	: ;		:		: :		
136 : 137 : 138 : 139 :			:	!					
137 :		- -	:	!		•			
138:				•	-	•			
139 :									
140 :					X				
141 : 142 : 201 : 202 :		2			,	2			
142 :									
201		• "							
202 :				•	•				
203 :		, .				•			
203 : 204 :				•	n -	•			
205 :					. X				
205 : 206 :			,		. ^			•	,
290 i									•
207 :									
209:			:						i
210 :		i. k			-	:	:	•	i
211:		:	:		:		: :	:	}
212 : 213 :			:	i		:	:		:
213 :		: :	:	1	:	:	: :		1

Règlement VQZ-3 Annexe C - 95-03-29

	134	135	136	141	142	146	146.1	148
214 :				-			_	
		-	•				3	•
215 :			:		: X	: ,,	:	:
216 :		•	•	•	:	: X	:	: ;
217 :		:	•	•	:	;	1	
218 :	X	: X :	: X	:	:	1	:	:
219 :		•	:	:	: X	:	:	:
220 :	X	. X	: X	:	: X	:	:	: :
221 :	X	:	: λ	2	: X	:	: :	: :
222 :	X	: X	: X	5	: X	:	:	: :
223 :		•	:	:	:	:	:	:
224 :		:	:	:	:	:	: :	: :
225 :			:	:	2	:	:	: :
226 :	X	9	: X	:	: X	:	: :	
227 :		:	:	:	:	:	:	; ;
228 :		:	:	:	:	:	: :	: :
229 :		:	:	:	: X	:		
230 :		:	:	:	:	:	•	
231 :		=	:	:	: X	•	2	
232 :			- •	•	• ^	•	•	
233 :		•	-				•	
234 :			:	:	:		•	
235 :		•	•	•	•	•		•
236 :			• •	:	-			
				•		•		
237 :		•	•	•	•	:	:	i.
238 :		:	:	:	:	•	•	:
239 :		•	:	:	:	:	:	: :
240 :		:	:	:	:	:	:	: :
241 :		:		:	:	:	:	: :
242 :		:	:	:	:	:	: :	: :
243 :		:	:	:	:	:	:	: :
244 :		:	:	:	: X	:	: ' :	: :
245 :		:	:	:	:	:	:	: :
246 :		:	:	:	:		: :	: :
247 :		:	:	:	:	:	:	: :
248 :	X	: X	: X	:	: X	:	:	: :
249 :		:	:	:	:	:	:	: :
250 :		:	:	:	:	:	:	: :
251 : 252 :		:	:	:	:	:	:	: :
252 :	X	:	:	:	. X	:	:	: :
253 :		: X	:	=	: X	:	•	: :
254 :	••	•	•	•	: X	-	•	
255 :	Χ	. X	. X	•	: X		•	
256:	X		. X	:	. X			
257 :						:	•	: :
	^			:	. x	:	:	: :
258 :		-	:	•		•		
2 59 :	V				: X			:
260 :	Х		: X	:	: X			
261 : 262 : 263 : 264 :		:	= ,	:	: X	:	:	: :
262 :		:	:	:	:	:	:	: :
2 6 3 :		:	:	: ,	:	:	:	: :
2 64 :		•	:	:	:	:	:	: :
265 :		:	:	:	: X	:	:	: :
265 : 267 :		:	:	:	:	=	:	: :
268 :		: ,	:	:	2 X	:	:	: :

いかっか になけれるといるをはいてきました

	134	135	136	141	142	146	146.1	148	
270 :	X	: X	: X	:	: X	:			:
271 :		:	:	:	:	•			:
275 :		:	:	:	:	:	: :	ŀ	:
276 :		:	:	:	:	:	: :	1	:
301 : 302 :			:	=	:	: -	:	.	:
303 :		•	•	•					:
304 :		-		:	: X	•			:
305:		:		- :				1	:
30 4 :	X	:	t X	:	:	:	:		:
307 :		:	:	=	:	: :	: :	}	:
308:	X	± X	: X	:	: X	: ;	: :	1	:
30 9 : 310 :	X	в X	: X	:	: X	:	: :	1	:
310 : 311 :				:	: X	.			:
312 :		2		!	: :	•		•	:
313 :		:	- :	- :	:	:		:	:
314 :		:	2	:	;	:	: ;		:
315 :		:	:	:	•	:	: :	:	:
316 :		:	:	:	H .	: X	: :	1	ŧ
317 :		:	:		:	:	: :	1	:
31 8 : 319 :		:	:	:	:	.	:		:
319 : 320 :			:	.	:		:	•	:
321 :		•	•	•	• •	•			
322 :	Х	: X	. X	# #	. X	:		'	:
323 :		:	:	:	:	:	: :	i	:
324 :		:	:	:	:	:	: :	;	:
325 :		:	:	•	:	:	: :	:	:
327 :		:	:	4	:	:	:		:
328 : 329 :	Х	: X	: : X	:	: X	: : X			:
330 :	٨	. ^	• ^	•	• ^	• ^		•	:
331 :	Х	. X	. X	- 2	:	:	:	•	:
332:	X	: X	: X	.	: X	: X	: :	ı	:
333 :		:	:	:	3	•	: :	;	:
334 :		a X	: X	:	: X	:	: :	:	ĸ
335 :		:	•	•	:	:	: :	ł	:
336 :			•	*	:	:			:
337 : 33 6 :	Х	: X	: : X	.	: X				:
339 :		. ^	. ^	:	• ^		•	• •	:
340 :			:	<u>.</u>	:	:	:	•	:
341 :		:	:	:	:	:	: :	:	:
342 :		K 6	:	:	: X	:	: :	•	:
343 :		: X	:	:	a X	: X	: :	1	:
544 :	• • •	: X	: X	:	: X	: X	:		:
34 5 :			:		:				
346 : 347 :			: :	1	•	•	:		;
348 :		. X	. X		. X	:	:	:	1
349 :			a X	4	. X	:	:		:
350 t		5	<u>.</u>		:		:	:	
351 :		:	:	:	:	:	:	:	:

Règlement VQZ-3 Annexe C - 95-03-29

	134	135	136	141	142	146	146.1	148
352 :						4	7	
353 :	X	- : Х	. X		. X	: x		
354 :	X	. X	. X	±	. X	: X	-	
356:			:	:	•	:	:	
357 :	X	:	: X	:	: X	:	# =	: :
3 5 9 :	;	:	:	te R	:	:	ŧ	
401 :			:	:	:	:	:	: :
402 :	:	:	:	:	:	n s	e e	H H
403 :			:	:		:		:
404 :	X	: X : X	: X		* X	¥ V	B D	‡ #
405 : 406 :	. X	: X	. ^		: X	: X		:
407 :	. ^ X		: X		: X	. ^		
408 :	X	• •	. ^	•	. A	•		
409 :	^	•	• ^	•	· X	:		
410 :	X	: X	• # X			•	d k	
411 :	X	. X	. X	•	. X	. X	N 24	ч в
412 :	.,	. ^ :		- <u>-</u>	. X	* ^	• !	
413 :		•	:		. X	. x	<u>.</u>	
414 :		:	:	2	:	:	<u>.</u>	
415 :	X	2	. X	:	:	- -	:	
416 :	X	n •	: X	1	: X	:	M 18	: :
417 :	X	•	:` X	:	: X	:	a =	5 1
418 :	X	:	: X	:	: X	-	tt B	u 19
419 :		•	:	:	:	:	:	: :
420 :		:	:	1	:	2	:	: :
421 :	X	:	: X	:	: X	;	:	1 1
422 :	X	:	: X	:	۲ X	:	6	: :
423 :	X	.	: X	:	: X	2	9 14	: :
424 :	X	₽ X	: X	:	: X	•	:	: :
425 :	X	: X	: X	:	: X	: X	:	: :
426 :	X X	: X	: X	:	. X	: 		
427 : 428 :	^	: X	: X	<u>.</u>	: X	: X	-	
			• •	:		ii		5 ii
429 : 430 :		•		: :	. X	:		
431 :	X	•				:	•	
432 :		•		• E	. X	•		: :
433 :	X	. X		- -	: X	. X	•	
434 :				- :	: X	: X	er B	
435 :	!		:	=	:	1	4	* 1
436 :		2	:	1		:	h =	,
437 :		:	:	:	:	:		: :
438 :		•	:	:	:	:	:	
439 :	;	:	:	:	:	•	:	: :
4 4 0 :	X	u E	: X	:	: X	2	b c	n =
441 :	X	:	: X	1	: X	: X	:	4
444 :	X	: 	: X	:	x X		Ħ	¥ E
445 :	X	: X	: X	:	: X	:	# #	: :
50i :	.Χ	: X	: X	:	: X	:		
502 :								. :
503 :								
504 : 505 :	Х	: X	: : X		: X(2)		•	. :
JVJ :	^	• ^	. ^	DE CE	. (2)	:	11	:

	134	135	136	141	142	146	146.1	148
506 :	X	¥ X	: X		: X			
507 :	X	i X	i û	• •		: :		:
508 :	X	: X	: X	- B	: X(2)	- :		
509 :		:	1	:	:	:		
510 :	χ	: X	: X	:	: X	:	:	:
511 :		:	:	:	:	:	: ;	:
512 :		r.	M B	4) EE	:	:	: :	:
513 :	Х	: X	a X	iz	: X(2)	•	: :	:
314 :		*		:	:	:	:	:
515 :	X	: X	٤ X	:	: X	:	: :	:
516:		u •	n u	:	:	5	: :	
517 :	X	g X	: X	•	: X	:	: :	:
518 :		-	:		:	:		
519 :		<u>u</u>	# #	:	<u>.</u>	:	: :	:
520 :	Х	: X	b X	:	: X(2)	:	: :	:
521 :		<u>u</u>	2	•	4	•	:	:
522 :	X	ŧ X	g X	s E	· X		:	:
52J :	X	2 X	₽ X	2	: X(2)	: :	: :	:
524 :		<u>:</u>	ti U	6) #	:	<u>.</u>		:
525 :		3	# #	:	:	:	: :	•
526 :	Х	t X	: X	5	ž X	:	: :	:
527 :		if ■		•	•	:	: :	:
528 :	X	ž X	: X	4	₽ X	;	: :	:
529 :		=	:	:	*	:	: :	:
530 :		:		<u>n</u>	:	1	:	:
531 :		<u></u>	ii #	2	:	=	: :	:
552 :		# n	n u	tt III	<u>"</u>	:	:	: :
533 :	X	£ X	# X		: X	# =	: :	:
534 :		2	¥	4 b	B	:	:	1
535 :	X	: X	z X	:	2, X	:	:	:
536 :		1		n M	=	:	:	: :
537 :	X	¥ X	g X	4	: X(2)	=	:	:
539:	X	# X	: X	# B	x X	:	:	: :
540 :	Х	: X	. X	:: #	: X	•	2	:
541 :	.,	1		5		•	<u> </u>	:
542 :	X	# X	: X	•	⊈ X →	•	:	:
543 :	X	: X	i X					•
544 :	X	2 X	x	3	# X	3	:	•
545 :	X	: X	ı X		: X	•	:	
544 :		:				_	: -	
347 :	v	: X	: : X	E .		: - v		:
548 :	Х	• A	• ^		2 X	: X		
550 : 551 :	Х	. X	: X	ji u	: X	. ■	•	
552 :	X	s X	• ^		* ^	<u>.</u>		
	٨		. ^					
553 :	X	ı X	: X	= n	: X		•	
554 : 555 :	٨	i	• ^		. ^	n a		
- 144 E EEE -		*		9		D-	• ·	
556 : 557 :	χ	: X	: X	n n	. X		• •	
558 :	^	• ^	* /\ *			- •	•	
559 :		•		•		n.	• •	
560 :		• •	ii ii			•	•	
561 :		H 3	b U	•	N.	:	•	•
ء يساب		•	a	•	-	-	-	•

Règlement VQZ-3 Annexe C - 95-03-29

	134	13	5	136	141	142	146	146.1	148
562 :									# ***** **** **** **** *** *** *** ***
563 :	X	: X	(:	X	:	. X	•		
564 :	X	# X		X	-	: X(2)	:		
565 :	X	: X		X	:	: X	<u>.</u>		- 1
567 :		:	:		:	:	:	:	: :
568 :	X	;	ā		:	: X	# #	:	# T
569 :		:	:		:	1	;	•	: :
570 :		:			:	:	:	<u> </u>	: :
571 :	X	: X	:	X	#	* X	:	:	: :
573 :	X	: X	:	X	h	: X(2)	i.	2	: #
574 :	X	: X		X	:	: X	:	:	: :
575 :	X	: X		X		: X(2)	2	:	: :
576 :		:	:		:	:	:	:	# ## ##
577 :		:	:		<u> </u>	:	:	:	: :
578 :		:	:		:	•	:	ä	: :
601 :		:	:		:	:	:	ii .	: :
602 :	X	: X		Х	=	: X	:	2	: :
603:	X	: X		X	:	r X		2	: :
604 :	X	≇ X	:	X	:	# X	:	:	: :
605 :		•	:		n.	:	ž.	;	: :
606 :		:	4		:	2	4	:	• .
607 :	X	: X		X	:	x X	# #	:	: :
608 :	X	: X		X	:	: X	:	2	: :
609 :	X	: X		X	:	: X	:	s X	: :
610 :	X	: X		X	•	: X	:	:	:
611 :	X	: X		X	:	: X	:		: :
612 :	X	: X		X	:	: X	: X	: X	: :
613 :	X	: X		X	•	: X	: X	x X	: :
614 :	X	. ×		X	2	: X	•	•	: :
615 :	X	: ×		X	:	1 X	ı X	: X	: :
616 :	X	: X		X	•	: X		•	: :
617 :	X	: X		X		: X	: X	\$ X	: :
618 : 620 :	X X			X X	:	: X	:	:	: :
	x	; X		X		: X		. X	
621 : 622 :	x	: ×		x		. X	: X	. ^	
623 :	x	: ×		â	•		•		
624:	x	: ×		x			•	•	• •
627 :	x	: X		x		: X	n	g X	
628 :	X	: X		X		. X			
629 :	X	: X		x	-	i X		al al	<u>-</u>
630 :	X	: >		X		: X	. X	: X	1.
632 :	X	: X		X	:	: X	5	:	i ii
633 :	X	: >		Х	:	: X	:	:	1 4
634 :	X	: ×		X	:	# X	:	:	: :
63 6 :	X	: >	< :	X	:	: X	:	•	: 1
637 :	X	: >		X	:	: X	:	:	: ;
638 :	Χ	: >	٠.	X	:	: X	:	2	: :
639 :	X	: ×		X	:	: X	:	:	: :
640 :	X	: >		X	:	: X	: X	: X	: :
641 :	X	: ×	(:	X	:	: X	≇ X	a X	: :
644 :	Х	: >		λ	:	: X	:	:	: :
646 :	X	: >	:	Х	:	: X	:	:	: :
647 :	X	: >	(:	Х	:	: X	:	:	n g

	134	135	136	141	142	146	146.1	148
648 :	X	: X	. X		: X			
649 :			i X	•	i X	:		
650 :	X	: X	: X	:	: X	:	: :	
651 :	Х	: X	: X	:	: X	:	: :	
652 :	X	: X	: X	:	: X	:	: :	
653 :	X	: X	: X	:	: X	:		-
654 :	X	: X	: X	:	: X	:	: :	
65 5 :	X	: X	. X	:	: X	:		:
656 :	X	: X	: X	:	: X	:	: ;	
657 :	X	: X	: X	:	: X	:	: :	
658 :		≅ X	: X	:	: X	:	:	
659 :	X	: X	± X	:	: X	:	: :	:
660 :	Х	: X	± Х	:	: X	:		
661 :		: X	: X	:	: X	:	: :	
663 :		: X	: X	:	: X	: X	. X	
664 :		: X	: X		: X			
665 :		. X	. X		. X	. X	. x	•
666 :		. X	. X	•			. ^ .	•
667 :		. X	. X	•	. X		•	•
668 :			. X	•		:		•
669 :			. X	:		: X	. X :	•
672 :				:		. x	. ^ .	
673 :		· X	. X			. ^	. ^ .	
675 :					. Â	:		
			. ^		. X			
676 : 677 :		: X	. A		. X			
		. ^	a X	•	. X			
678 : 701 :		- ^	i ^		. ^	:		
				:				•
702 :		•	.	•	-			•
703 :			.,	3		•	: :	
704 :		: X	: X	•	: X	:	: :	•
705 :	X	:	: X	:	: X	:	: :	:
70 6 :			:	E .	:	:	: :	:
707 :				•	•	ŭ	:	:
708 :	X	: X	: X	:	: X	;	:	:
709 :			: X		: X		:	:
		•	: x(4)		: x(5)	:	: ;	:
	x (3)	:	: ×(4)	:	: x(5)	:	: :	
	x(3)	:	: x(4)		: x(5)	:	:	:
	×(3)	2	: ×(4)	:	: x(5)	=	: :	:
	\times (3)	h i	: ×(4)	ii.	: x(5)	:	:	:
	×(3)	•	: ×(4)	:	: x(5)	;	: :	: :
	(3) ×	:	: ×(4)	:	: x(5)	:	:	: :
	x(3)	:	: ×(4)	:	: x(5)	:	: :	: :
	x (3)	:	: x(4)	:	: x(5)	:	:	: :
	x(3)	:	: x(4)	:	: x(5)	:	:	
	x(3)	at at	: x(4)	•	: x(5)	•	:	: :
	×(3)	:	: x(4)	:	: x(5)	:	: :	:
	, x(3)	:	: x(4)	:	: x(5)	:	:	: :
	(3) x	:	: ×(4)	:	: x(5)	:	: :	:
	: x(3)	b 6	: ×(4)	u B	: x(5)	:	:	: :
	: ×(3)	:	: ×(4)	:	: x(5)	:	:	: :
	(3) ×	:	: x(4)	:	: x(5)	:	:	: .
822 :	х(З)	:	: x(4)		: x(5)	:	:	:

Règlement VQZ-3 Annexe C - 95-03-29

1	.34	135	136	141		142		146	146.1	148	
 824 : × (3):		×(4)	:	;	×(5)					
826 : x(: x(4)	:		x (5)	2	:			
827 : x (x(4)	:		x (5)	:		•		:
828 : x (x (4)	:		x (5)	2	'			:
829 : x (×(4)			x (5)	1		•	<u>.</u>	:
830 : x (x(4)	3		x (5)	:			*	
831 : x (x(4)	:		x (5)	:				:
832 : x (×(4)	:		x (5)	:		,	- -	•
833 : x(x (4)	• •		x (5)	:		•	<i>.</i>	
834 : x(x(4)				:		•		:
835 : x (×(4)		:		:	,		•	•
836 : x(x(4)	•	-	x (5)	•				•
837 : × (×(4)			x(5)	:		•	·	•
838 : ×(×(4)			x (5)	:				i)
839 : x (x(4)	:		x (5)	:				
841 : x (×(4)	:		x (5)	:			•	
842 : x (x (4)	•		х (5)	:	,			
843 : x (×(4)	:		x (5)	:			•	•
844 : × (x (4)	:		x(5)	:	,			:
845 : x(: x(4)	•		x (5)	:			•	
847 : × (. x(4)	=		x (5)	:				
848 : x(×(4)	:		x (5)		•		ø *	
856 : x (x (4)	:		x (5)	:				
858 : ×(x(4)			x (5)					
859 : ×(x (4)			x (5)	•				
860 : x(x(4)	•		x (5)	•			.	=
861 : x(x (4)			x (5)	Ē	, i		: -	ŭ
862 : x(x(4)			x (5)	•				
863 : x(x (4)			x (5)	•	;		•	
864 : x(x(4)	•		x (5)	4				
866 : x(x(4)	:		x (5)					
868 : x(: x(4)			x (5)		;		•	
869 : x(x (4)	:		х (5)	•	j			
870 : x (x (4)	:		x (5)	•				•
871 : x (x (4)	:		x (5)	:			•	
873 : x(Ţ	: x(4)	•	:	x (5)	:			:	:
901 :			. ^ \ + /	:	:	, (J)			•	•	
902 :	x :	X	X	:	•	×	:			•	•
903 :	^ :	^	• ^	:	:	^			•	:	:
904 :	:			:	:		:		•	•	
905 :	:			•			:				•
906 :	X :			:	:		:	•			:
907 :	X :	Х	X	•	:	Х	:		•		:
908 :	X :	X	. X	:	:	x	:	Χ :	•	•	•
909 :	X:	X	. X	•		· x	•	^ '	•	•	
910 :	^ :	^	• ^	•	•	^				•	
911 :					:		:			:	:
912 :	:		•		•		-			:	
913:	:			•			į	X		•	
914 :	х :	X	. x	•		X	:	x			•
915 :	x :	X	. x	•		x	•				•
916:	x :	X	. X	•		x				-	2
917 :	x :	X	×	•	:	â		X		•	
918 :	Λ :	^	. ^			Ŷ	•	X			
/ LLI &			-		-	^		^			

	134	135	136	141	142	146	146.1	148
919 :			:	#	1			
920 :		. x	×		X			
921 :			: X	:	: X	. X		X(1)
922 :		:	:	:	:	:		
923:	X	: X	. X	:	: X	:		
924 :	X	: X	: X		: X	: X		X(1) :
925 :	X	: X	: X .	:		: X		X(1) :
926 :	X	: X	: X :	: :	: X	:		
927 :		:	:	:	•	: :		
928 :		: :		:	•	: :		:
92 9 :		=	=	:	:	: :	: :	:
930 :		:	: :	: ;	:	: :	: :	:
931 :		: X	: X	•	: X	:	: :	X(1) :
932 :	Х	: X	: X :	: :	: X	: X :	: :	X(1):
933 :		:	:	• :	:	: :	:	:
934 :		: X	: X :	: ;	: X	: X :	:	:
935 :	X	: X :	: X :	:	: X	: :	: :	:
936 :		5	:	: :	•	: :	: :	:
937 :	X	: X	: X :	1	: X	: :	: :	:
938 :		: X :	: X :	: ;	: X	: :	: :	:
939 :		•	: :	: :	:	: :	: :	:
940 :		a :	:	: ;		:	: :	:
941 :		: X	: X	:	: X	: :	: :	:
942 :		:	: X :	:	. X	: X :	:	:
943 :		: X	: X :		: X	: :	: :	:
944 :		: X	: X :	:	: X	: X :	:	:
945 :		t X	. X		X	:	: :	:
746 :			: X	:	¥ X	: :	:	:
947 :			E X	:	* X	•	: :	:
948 :			: X :	:	X	:	: :	:
949 :			: X	!	: X	:	: :	'n
950 :			: X :	:	: X	: :	:	:
951 :			: X :	:	: X	: :	:	:
952 :			: X :	:	: X	: :	:	:
953 :		: X	1 X :			: X :	: :	:
954 :		4 X	: X :	:	: X	: X :	:	:
955 :		•	1	:	•	:	:	:
956 :			: X . :	:	. X	:	:	:
957 :						: .		:
958 :			. X		: X	: X :		:
959 :			: X		: X : X	: X		
960 :		-	: X					
961 : 962 :		: X :	• X :		: X : X			
					. ^			
			.					
964 : 965 :		: X	i :		: : X	: X :		
			X X		: X	: X		
966:					: X			
967 : 968 :		: X : X	1 X 1	•	: X			
708 : 969 :		a ^ i	. ^ :		. ^			
970 :				•	•	•		
971 :		<u>.</u>			•			
972 :		. X	. X		. X			
/ / Aim 11	^	- //				-	•	•

Règlement VQZ-3 Annexe C - 95-03-29

	134		135		136	141	1	142	146	146.1	148
973:	X		X	-:	χ	-		X	: X		X :
974 :	X	:	X	:	Χ	•		X		•	
975 :	X		•	•	X	Y		X	•	.	
976 :				:		:	:	,,			
977 :	X		X	:	Χ		:	Х	4	•	•
978 :	X	:	X	•	X	:	:	x	* X		X(1) :
979 :	x	:	x	:	X	• B	:		. ^ : X		
980 :	x	:	X	:	X	:	:	x	. ^		
981 :	x	:	X		X		•	x	: X		i .
982 :	x		x	:	X	•	:	x	. ^		
983 :	^		^	:	^		•	^	.		i :
984 :	X	:	X		Х	•	•	V	.		:
985	X	•	x		X		•	X	-		1
986 :	â	•	^		X	•	•	X		•	
987 :	^			:	X	* -	:	X	* X	H	: X(i) :
	v	•	v	:	v	:	:	V 705	: X	:	:
1001 :	X	:	X	:	Χ			X(2)	•	:	
1002 :		:		:		a a	:			:	: :
1002:		:		:		:	ä		:	=	: :
1003 :	.,	:		:		:	:		:	: :	
1004 :	X	÷	Х	:	X	<u>.</u>	:	Х	:		:
1005 :	X	8		:	Χ	:	:	X	4		:
1006:		:		:		:	:			:	: "
1007 :	X	:		:	X	4	:	X	:	:	:
1008 :		:		:		:	:		:	:	£
1009 :		:		:		:	;			: ;	:
1010:		:		:		# #	:		u •	1 :	
1011 :	X	:		:	X	:	:	X	: X	: :	: :
1012 :		:		:		7	:		:	:	: :
1013 :	Х	:		:	X	5	:	X	1	: :	: :
1014 :		:		:		:	:		:	;	<u> </u>
1015:		:		:		<u>.</u>	:		:	: :	:
1016 :		:		:		:	:		: X		: :
1017 :		:		4		:	:		:	:	: :
1018 :		:		:		:	₽.		•		: :
1019 :	X	:		:	Х	:	:	X	: X	: :	:
1020 :		2		:		:	:		1	: ;	: :
1021 :		:		:		:	:		:	: :	:
1022 :				:		:	2		:	u :	• •
1023 :	· X	:		:	X	:	:	Х	:	: :	:
1024 :	X	:		:	Χ	Z .	:	X	*	:	
1025 :		;		:		:	;		:	g :	:
1026 :	X	:		:	X	:	:	Х	:	:	
1027 :		:		4		:	:		:	-	
1028 :	X	:			Χ	:	:	X	:	2	
1029 :	X	:		:	X	:	:		- :		
1030 :						•			_ _	•	
1031 :				:		:				•	
1032 :		:		:					-		
1033 :		:		2		•	;				. "
1034:		-				•	:		•	•	
1035 :		;		:		•					
1036 :	X	:		:	X		:	X	• •		
1037 :	x	=	X	:	X	:		â	•		
1038:	x	:	^	:	x	:	:		- :	T	, ,
1000	^	•		•	^	-	•	^	м	n .	

_	134	135	136	141	142	146	146.1	148
1039 :				-	:		•	
1040 :	,	:	:	:	:	:	:	
1042 :	X	:	: X	:	: X	•		: :
1043 :	Х	:	: X	:	: X	:	: :	:
1044 :	X	:	: X	:	: X	i	:	: :
1045 :		<u>.</u>	:	:	:	:	: :	:
1101 :	Χ	: X	: X	2	: X(2)	:	: :	:
1102 :	X	: X	z X	:	: X	: X	: :	: :
1103 :			:	:		:	P :	: :
1104 :	X	: X	: X	:	: X	: X	: :	:
1105 :		:	:	:	:	:	:	: :
1106 :		1	:	:	:	:	: :	: :
1108:		:	:	:	:	:	:	: :
1109 :		:	•	:	:	:	: :	:
1110 :		:	:	:	:	:	: :	: :
1111 :	Х	# X	: X	:	2 X	:	: :	:
1112 :	X	: X	• X	:	: X	: X	:	:
1113 :		:	2	:	•	:	: :	:
1114 :		:		:	•	:	: :	: :
1115 :	X	з X	: X	*	: X	: X	: ;	:
1116:		:	:	:	:	:	: :	: :
1117 :		:	4	:	=	:	: :	: :
1118:	Х	: X	: X	:	: X	:	:	: :
1119 :	X	: X	: X	:	: X	:	: :	:
1120 :	X	₽ X	: X	5	: X	:	:	: :
1121 :		:	:	:	:	:	:	: :
1122 :		#	B	ŧ	:	:	:	: :
1123:				:	:		:	:
1124:	X	: X	ı X	:	: X	: X	1	:
1125 :	Х	: X	# X	:	: X	: X		
1126 :		-	:	:	:			
1127 :	v		. V	•			-	
1128 :	X	1 X	: X	-	: X	: X		
1129 :	X	; X	: X	•	. X	: X		
1130 :	X	; X	. ^		. ^	• ^		
1131 :			•	•	:	•	•	
1132:	v	: X	: X	:		. X		
1133 : 1134 :	X X		: X	ä	: X	. ^		
1135 :	X		: X		; X		:	
1136 :	X	ı X	: X		. X	:		: :
1136 :	X	: X	: X	•	: X	. X		
1140 :	٨	. ^	: ^		. ^			
1141 :	Х	: X	: X	:	. X	. X	:	
1149	x	. X	. X		. X	. X		
J. A 7 7 11	^	. ^		•	- "	- "	-	- ·