



# م . توفيق الجورا

بالتعاون مع وزارة النقل

دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق

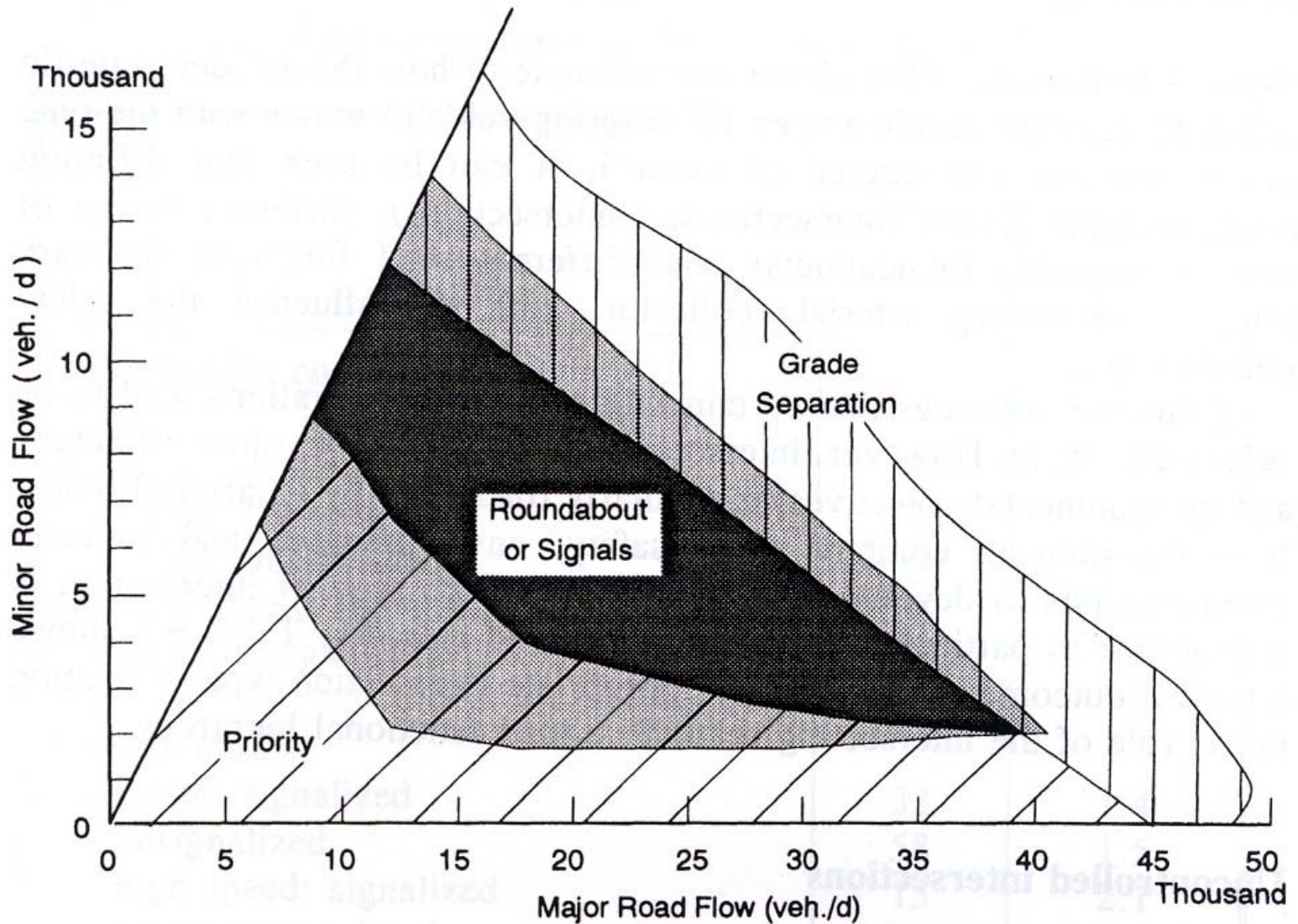


( )

بالتعاون مع وزارة النقل  
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



بالتعاون مع وزارة النقل  
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق





)

.(

بالتعاون مع وزارة النقل  
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



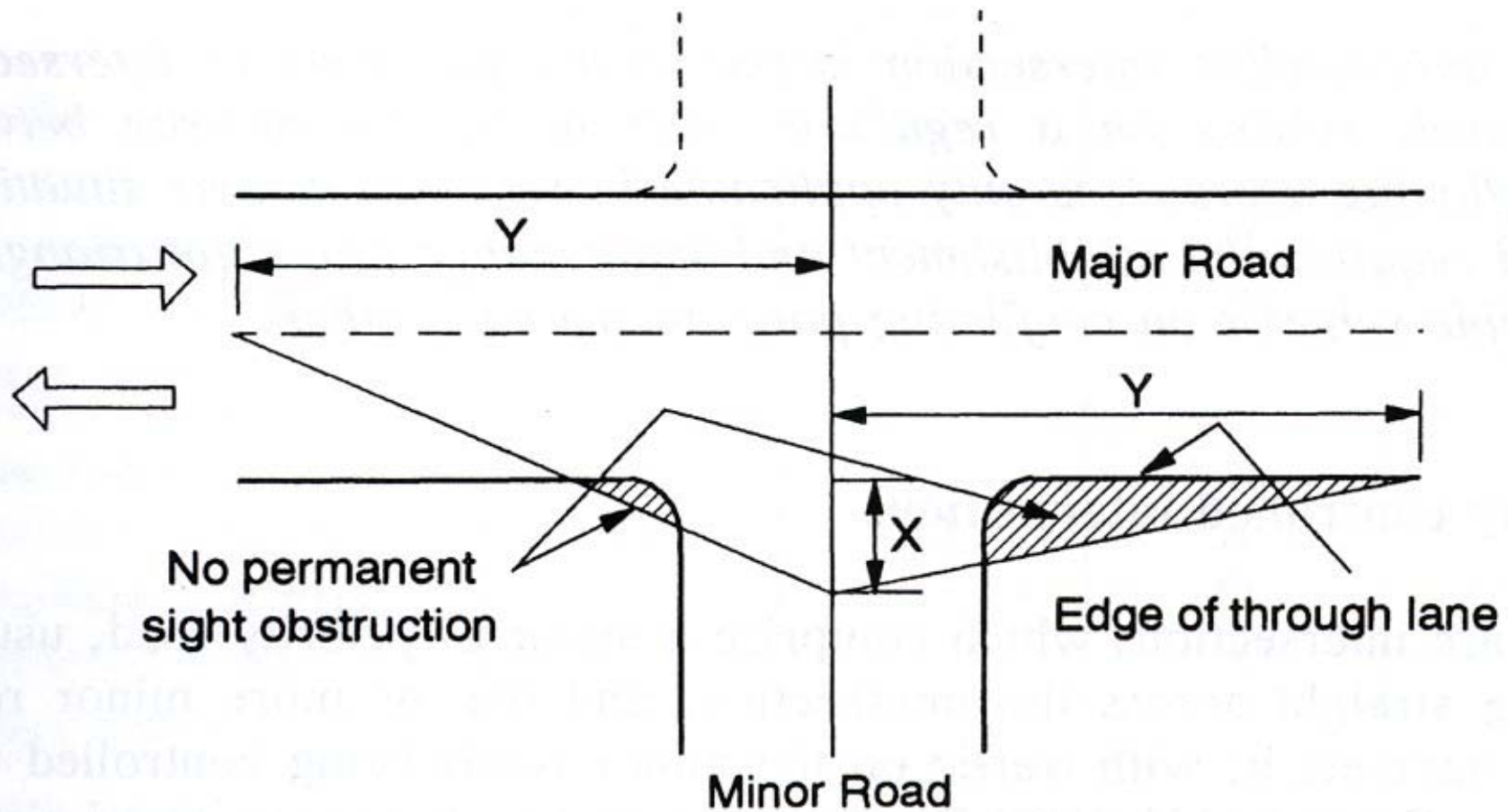
بالتعاون مع وزارة النقل  
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



( )

T ، وهي وسيلة فعّالة لتخفيف الحوادث وشدتها

بالتعاون مع وزارة النقل  
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق







--

--

--

--



)

(

بالتعاون مع وزارة النقل  
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



Y T

بالتعاون مع وزارة النقل  
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



( )

.( )

بالتعاون مع وزارة النقل  
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



بالتعاون مع وزارة النقل  
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



)

(

٥٠

)

.(

بالتعاون مع وزارة النقل  
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



( )

بالتعاون مع وزارة النقل  
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



بالتعاون مع وزارة النقل  
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق





بالتعاون مع وزارة النقل  
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



( )

بالتعاون مع وزارة النقل  
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



بالتعاون مع وزارة النقل  
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



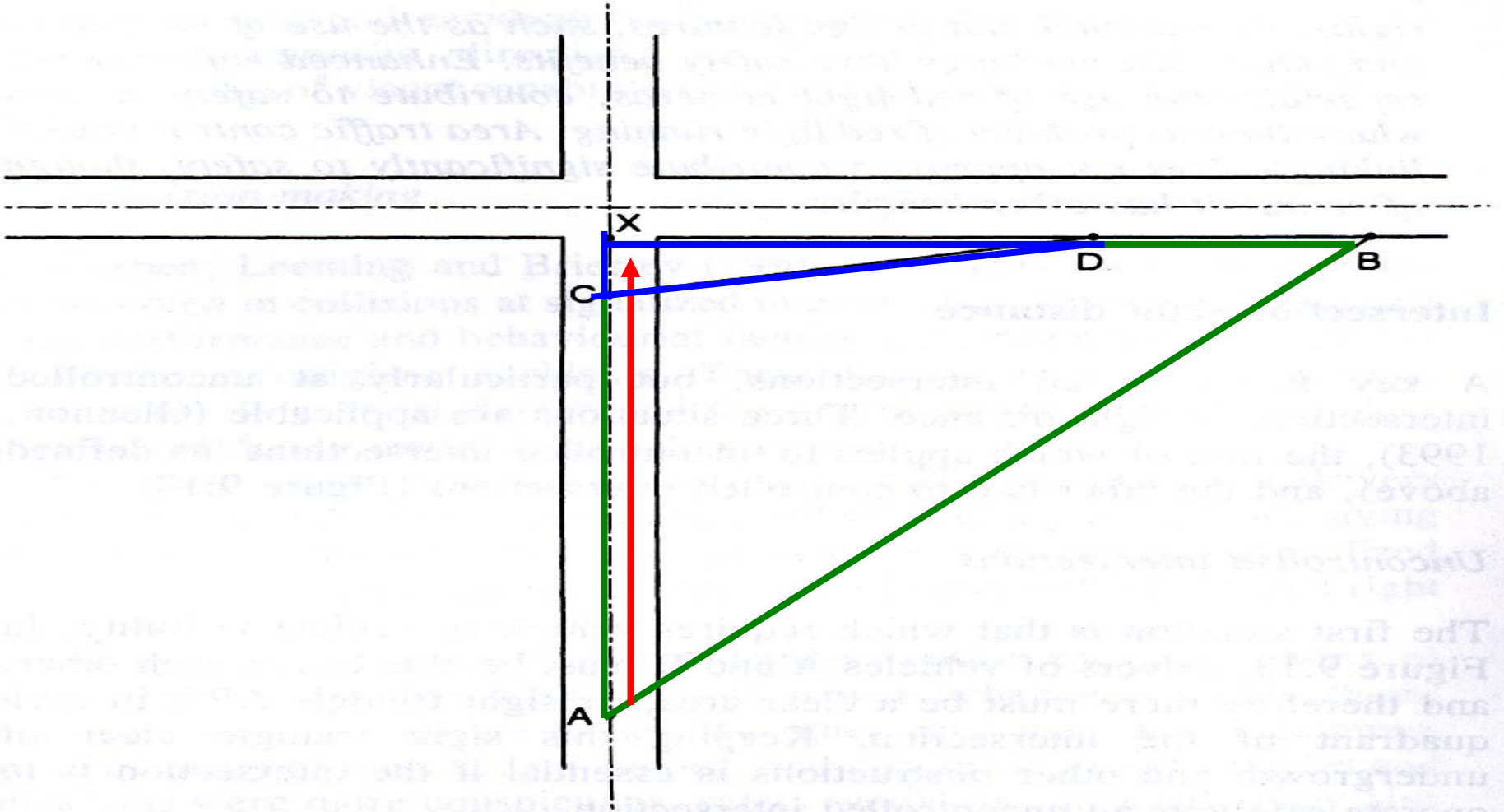
)  
(.  
.

بالتعاون مع وزارة النقل  
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



( ١٠٠ ٨٧ ) .

بالتعاون مع وزارة النقل  
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق





.

)

.(

بالتعاون مع وزارة النقل  
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



( )

بالتعاون مع وزارة النقل  
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق





بالتعاون مع وزارة النقل  
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



)

(

( )

.

( ) .

بالتعاون مع وزارة النقل

دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق

Intersection Type	Number of sites	Mean casualty accident rate*
<b>Intersection configuration</b>		
Cross intersections		
urban: signalized	138	1.7
urban: unsignalized	31	2.4
high speed: signalized	35	2.5
rural: unsignalized	128	5.2
T-intersections		
urban: signalized	32	1.4
unsignalized	58	1.5
high speed: signalized	15	2.1
rural: unsignalized	210	3.3
Multi-leg intersections		
urban: signalized	13	3.2
Roundabouts	68	1.6
Staggered-T: rural	28	2.9
<b>Road hierarchy (urban)</b>		
primary arterial/primary arterial	49	2.4
primary arterial/secondary arterial	63	1.8
primary arterial/collector street	77	1.4
primary arterial/local street	586	0.8

Control	Primary arterial	Secondary arterial	Collector road	Local street
<b>Traffic signals</b>				
primary arterial	A	A	O	X
secondary arterial		A	O	X
collector road			X	X
local street				X
<b>Roundabouts</b>				
primary arterial	O	O	X	X
secondary arterial		O	O	X
collector road			A	O
local street				A
<b>STOP or GIVE WAY signs</b>				
primary arterial	X	X	A	A
secondary arterial		X	A	A
collector road			A	A
local street				A
<p>Legend: A Most likely to be an appropriate treatment  O May be an appropriate treatment  X Usually an inappropriate treatment</p>				