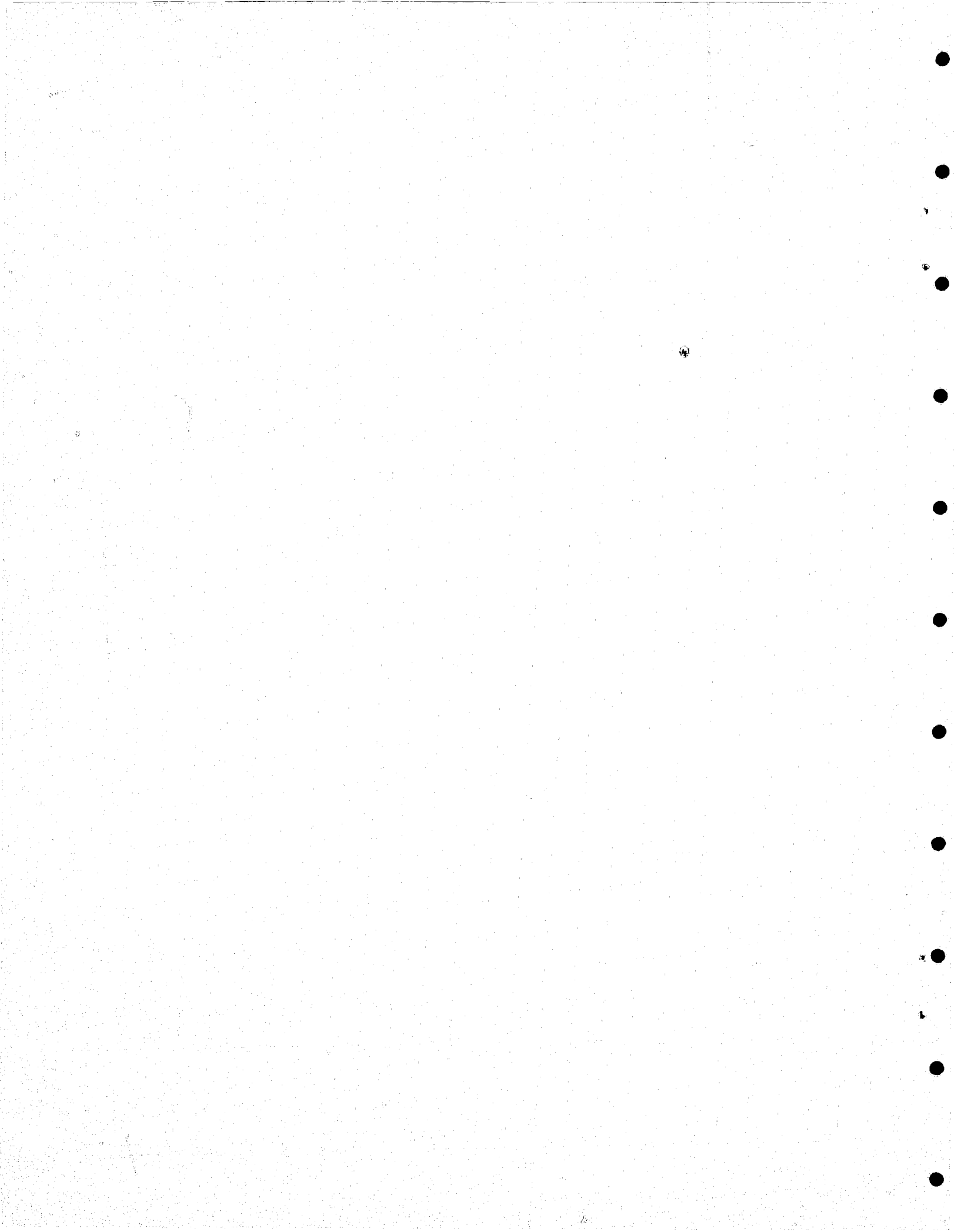


STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTION

MINISTRY OF THE SOLICITOR GENERAL
RESEARCH & STATISTICS DEVELOPMENT BRANCH
OTTAWA, MARCH, 1976

ENQUIRIES: TELEPHONE 992-2897

46052



APR 4 1978

STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTIONINDEX

<u>ITEM</u>	<u>PAGE</u>	<u>ITEM</u>	<u>PAGE</u>
Accidental Deaths, Firearms	7, 8	Importation of Guns	3
Death, Accidental Firearms	7, 8	Legal Intervention, Deaths, Firearms	7
Death from Firearms	7-16	Manufacture of Guns	3
Death, Homicide, Firearms	7, 10	Murder, Firearm	13-16
Death, Legal Intervention, Firearms	7	Murder, Suspect- Victim Relationships	15, 16
Death, Other than Firearms	11	Murder, Types of Firearms	14, 16
Death, Suicide, Firearms	7, 9	Non-Firearm Deaths	11
Death, Undetermined Intention, Firearms	7	Owners of Guns, Number	6
Firearms - See Also "Guns"		Population, Related to Gun Stock	4
Firearm Deaths	7-16	Public Opinion	19
Firearm, Murder	13-16	Public Opinion, United States	19
Firearm, Robbery, Incidence	17, 18	Relationships, Suspect-Victim, Murder	15, 16
Firearm, Robbery Types of Firearms	18	Rifles, Importation and Manufacture	3
Guns - See Also "Firearms"		Rifles, Stock of	1
Gun Owners, Number	6	Rifles, Used in Murder	14, 16
Gun Stock, Growth	2	Robbery, Firearms Incidence	17, 18
Gun Stock, Number	1, 5	Shotguns, Importation and Manufacture	3
Gun Stock, United States	5	Shotguns, Stock of	1
Gun Stock, Related to Population	4	Shotguns, Used in Murder	14, 16
Handguns, Importation and Manufacture	3	Suicidal Deaths, Firearm	7, 9
Handguns, Stock of	1, 5	Suspect-Victim Relationships, Murder	15, 16
Handguns, Stock, United States	5	Trends in Violent Crimes	12
Handguns, Used in Murder	14, 16	Types of Firearms, Firearm Robbery	18
Homicidal Deaths, Firearms	7, 10	Types of Firearms, Murder	14, 16

ACQUISITIONS

INDEX, CONCLUDED

<u>INDEX</u>	<u>PAGE</u>
Undetermined Intention, Death, Firearms	7
United States, Gun Stock	5
United States, Handgun Stock	5
United States, Public Opinion	19
Violent Crime Trends	12

STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTION

1

TYPE OF WEAPON GUN STOCK, NUMBER	ARMED FORCES HANDGUNS, STOCK OF RIFLES, STOCK OF SHOTGUNS, STOCK OF
-------------------------------------	--

QUESTION

How many guns are there in Canada, and what proportion of these are handguns, rifles and shotguns?

SHORT RESPONSE

There are an estimated 10½ million guns in Canada. Out of twenty guns taken at random, it is estimated that about twelve would be rifles, seven shotguns and one a handgun.

DETAILED RESPONSE

Two approaches have been taken to estimating minimum total gun stocks:

- (1) By summing estimated volumes of imports and domestic production that have occurred during the 20th Century. These estimates have been determined by piecing together fragmentary hard data available, and produce a final estimated minimum gun stock total of 10,029,369 for 1974;
- (2) By relating the growth of gun stock to the total population growth for the period in which hard data is available for both, and by projecting the ratio backwards over earlier years for which the population figures alone are available. The aggregate of the individual annual gun stocks thus determined is the final current gun stock estimate. This approach provides a minimum gun stock estimate of 11,186,148 for 1974, eleven per cent more than the estimated total in (1).

The average of the two totals is 10,607,758, or about 10½ million.

Based on approach (2), the estimated number of each type of weapon, and their proportionate stocks are as follows:

PROPORTIONAL BREAKDOWN OF ESTIMATED GUN STOCK, 1974

TYPE OF WEAPON	ESTIMATED GUN STOCK		
	NUMBER	PER CENT	PER 20
HANDGUNS	717,189	6.4	1.28
RIFLES	6,651,946	59.5	11.90
SHOTGUNS	3,817,013	34.1	6.82
TOTAL	11,186,148	100.0	20.00

The above estimates do not take into account a number of factors which, while influencing total gun stock, are not presently quantifiable: smuggling into and out of Canada, military gun stocks, illegal manufacture, and firearms destroyed, rendered inoperable or now obsolete.

STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTION

PAGE
2SUBJECT TITLE
GUN STOCK, GROWTH

ALTERNATIVE SUBJECT TITLES

QUESTION

What is the annual increase in the gun stock?

SHORT RESPONSE

An estimated 4%, or some 420,000 guns, per year.

DETAILED RESPONSE

The following table reflects annual increases in gun stock computed from the two approaches to calculating gun stock identified on page 1. As indicated, a mean average of the two was then taken, and an average annual rate of growth computed from that.

YEAR	MEANS OF ESTIMATE		
	VOLUME OF IMPORTS & DOMESTIC MANUFACTURES	POPULATION GROWTH	MEAN AVERAGE
1970	44.3	+2.2	+3.3
1971	4.0	2.2	3.1
1972	5.3	2.3	3.8
1973	6.2	2.2	4.3
1974	6.9	2.2	4.6
		AVERAGE ANNUAL RATE OF GROWTH	3.8

An annual rate of growth of 4% applied to the estimated 1974 stock of 10½ million produces an absolute increase of 420,000 guns per year.

STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTION

HAC
3

SUBJECT MATTER MANUFACTURE OF GUNS	ALTERNATIVE SUBJECT TITLES IMPORTATION OF GUNS SHOTGUNS, IMPORTATION & MANUFACTURE RIFLES, IMPORTATION & MANUFACTURE HANDGUNS, IMPORTATION & MANUFACTURE
--	--

QUESTION

Where do the different kinds of guns in Canada come from? What are the trends?

SHORT RESPONSE

The number of guns manufactured in Canada just about equals the number imported. All legally-manufactured, non-military, handguns are imported, as are two out of five shotguns and three out of five rifles. Over the last five years, importations are up about 60% and domestic manufactures 90%.

DETAILED RESPONSE

COMPARISON OF FIREARMS IMPORTED & DOMESTICALLY MANUFACTURED, 1970-1974

YEAR	SHOTGUNS				RIFLES				HANDGUNS				TOTAL				% CHANGE IN USE	
	IMPORT		DOMESTIC MANUFACTURES		IMPORT		DOMESTIC MANUFACTURES		IMPORT		DOMESTIC MANUFACTURES		IMPORT		DOMESTIC MANUFACTURES			
	NO.	% CHANGE FROM PREVIOUS YEAR	NO.	% CHANGE FROM PREVIOUS YEAR	NO.	% CHANGE FROM PREVIOUS YEAR	NO.	% CHANGE FROM PREVIOUS YEAR	NO.	% CHANGE FROM PREVIOUS YEAR	NO.	% CHANGE FROM PREVIOUS YEAR	NO.	% CHANGE FROM PREVIOUS YEAR	NO.	% CHANGE FROM PREVIOUS YEAR		
1970	51,271	-	84,000	-	81,469	-	68,000	-	11,975	-	-	-	146,871	-	132,000	-		
1971	55,984	+9.3	90,000	+7.1	76,804	+6.0	51,000	+6.3	24,305	+13.9	-	-	156,891	+7.0	141,000	+6.3		
1972	82,933	+43.0	104,000	+15.6	111,332	+65.3	73,000	+13.1	37,563	+54.9	-	-	223,008	+16.0	177,000	+25.5		
1973	105,550	+27.0	74,000	+35.6	108,093	+7.9	87,000	+11.0	22,415	+40.3	-	-	236,218	+9.7	222,000	+75.4		
1974	79,015	-25.3	140,000	+0.2	124,643	+15.7	112,000	+36.3	28,408	+76.4	-	-	232,066	+1.8	252,000	+13.5	+58.7 +13.9	
TOTAL	371,909		559,000		502,141		365,000		125,806		-	-	1,000,856		954,000			
Z	40.0		60.0		57.9		42.1						92.0		48.0			

AVERAGE

13.6%

AVERAGE

17.8%

SOURCES: Imports: External Trade Division, Statistics Canada
Domestic Manufacture: The Canadian Firearms Industry

PREPARED BY: Statistics Division,
Ministry of the Solicitor General

STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTION

PAGE
4

SUBJECT MATTER GUNSTOCK, RELATED TO POPULATION	ALTERNATIVE SUBJECT TITLES
--	----------------------------

QUESTION How does gunstock stack up against the total population?
--

SHORT RESPONSE There is about one gun for every two Canadians, and this relationship has not changed much over the years.
--

DETAILED RESPONSE

GUN STOCK IN RELATION TO TOTAL POPULATION, 1960 & 1970-74

YEAR	POPULATION, CANADA (000's)	ESTIMATED GUN STOCK			NUMBER OF PERSONS PER GUN
		VOLUME OF IMPORTS & DOMESTIC MANUFACTURES	POPULATION GROWTH	MEAN AVERAGE	
1960	17,870.0	5,557,564	8,103,827	6,830,696	2.6
1970	21,277.0	8,063,304	10,225,009	9,144,157	2.32
1971	21,568.3	8,386,257	10,452,959	9,419,608	2.28
1972	21,830.5	8,833,542	10,689,705	9,761,624	2.23
1973	22,094.7	9,381,887	10,945,555	10,163,721	2.17
1974	22,446.3	10,029,369	11,186,148	10,607,758	2.11

STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTION

W.E.
5

SUBJECT TITLE STOCK OF FIREARMS	ALTERNATIVE SUBJECT TITLES STOCK OF FIREARMS, UNITED STATES HANDGUNS
--	--

QUESTION

How does the Canadian stock of guns compare with that in the United States, especially for handguns?

SHORT RESPONSE

Proportionately to population, the United States has about 1½ times as many firearms as Canada, although the actual count is some 13½ times as great. The United States has about 5 times as many handguns per person as Canada, and the actual stock is some 60 times as great.

DETAILED RESPONSE

TOTAL GUNSTOCK

	UNITED STATES	CANADA	FACTOR U.S./CANADA
Approximate Number of Firearms	135 million (1)	10 million (2)	X13½
Approximate Population	200 million	20 million	X10
Firearms per capita	0.7	0.5	X1.4

(Sources: (1) United States, Bureau of Alcohol, Tobacco & Firearms, as at January 1, 1975
(2) Estimate by Statistics Division, Ministry of the Solicitor General, as at 1974).

TOTAL HANDGUN STOCK

	UNITED STATES	CANADA	FACTOR U.S./CANADA
Approximate Number of Handguns	40 million (1)	0.7 million (2)	X57
Approximate Population	200 million	20 million	X10
Handguns per capita	0.2	0.04	X5

(Sources: (1) United States, Bureau of Alcohol, Tobacco & Firearms, as at January 1, 1975
(2) Sum of: Registered at R.C.M.P. (February 1, 1976) 644,481

Estimate of Non-Registered (Estimate by
R.C.M.P., Parliamentary
Enquiry 2533, dated
May 22, 1975) 50,000
694,481

STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTION

P.L.F.

GUN OWNERS, NUMBER	ALTERNATIVE SUBJECT TITLES
--------------------	----------------------------

QUESTION
How many people in Canada own guns, and how are they distributed?

SHORT RESPONSE
The commonly quoted figure is that there are 3 million gun owners in Canada. Reasoned estimates place the minimum number at 2 million. There is reason to believe, therefore, that there are some 2 to 3 million gun owners in Canada. Of these, it is estimated that 1/3 are in Ontario, about 20% in each of Quebec and the Prairies, and 10% in each of the Maritimes and British Columbia.

LONGER RESPONSE
Firearms and Responsible Ownership (FARO) have stated on a number of occasions that there are some 3 million gun owners in Canada, and use of this figure has become widespread. The derivation of this figure has not been subject to any broad scrutiny.

An alternative estimate of 2 million gun owners has been derived as an average of three conceptually different approaches:

APPROACH	ESTIMATE OF GUN OWNERS
(1) HOUSEHOLDS - relating market survey data on households possessing guns to data on households age and sex composition	2.0 million
(2) GUNSTOCK - relating estimated gun stock to industry perceptions of the number of guns per owner	2.1 million
(3) HUNTER'S LICENCES - relating estimated number of individuals to whom hunters licences are issued to perceived total gun-owning universe	1.8 million
AVERAGE	2.0 million

Estimates by: Information Systems & Statistics Division,
Ministry of the Solicitor General

Based on the gun owner estimate in (1) HOUSEHOLDS, the regional distribution is as follows:

	NO. OF OWNERS, 1974	%
ATLANTIC	229,899	11.2
QUEBEC	473,078	23.1
ONTARIO	684,240	33.4
PRAIRIES	416,821	20.4
BRITISH COLUMBIA	240,151	11.8
CANADA	2,044,189	100.0

STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTION

PAGE
7

PROJECT NUMBER FIREARM DEATHS	ALTERNATIVE SUBJECT TITLES ACCIDENTS SUICIDES HOMICIDES LEGAL INTERVENTION UNDETERMINED INTENTION
---	---

QUESTION

How many people die from gun shot wounds in a year, and what are the circumstances and trends?

SHORT RESPONSE

Almost 1,500 persons a year through accidents, suicides, homicides, police action and undetermined intention. Such deaths generally have increased almost 30% since 1970.

DETAILED RESPONSE

FIREARM DEATHS BY ACCIDENT, SUICIDE, HOMICIDE, LEGAL INTERVENTION & UNDETERMINED INTENTION, CANADA, 1970-1974

TYPE OF DEATH	1970			1971			1972			1973			1974		
	#	%	#	%	% CHANGE	#	%	%	% CHANGE	#	%	%	#	%	%
Accidents	129	11.36	742	21.01	+10.85	102	8.06	-26.57	-26.57	123	9.24	+20.58	172	8.32	+0.6
Suicides	756	70.07	924	27.18	+15.08	935	73.73	+1.19	+1.19	950	71.37	+1.60	1,021	69.63	+7.1
Homicides	184	16.19	190	14.63	+3.26	203	16.00	+8.84	+8.84	213	16.00	+4.92	269	15.34	+24.2
Legal Intervention	11	0.36	14	1.07	+27.27	7	0.55	+50.00	+50.00	10	0.75	+12.85	8	0.54	+70.0
Undetermined Intention	15	1.42	27	2.11	+68.75	21	1.68	+22.22	+22.22	35	2.64	+66.66	43	3.20	+46.4
TOTAL	1,136	100.00	1,298	100.00	+14.26	1,268	100.00	+2.36	+2.36	1,331	100.00	+4.96	1,467	100.00	+8.02

% CHANGE 1970-1974	
TYPE OF DEATH	%
Accidents	-5.43
Suicides	+28.3
Homicides	+6.2
Legal Intervention	-27.3
Undetermined Intention	+193.8
TOTAL	+29.1

SOURCES: (1970-1973): Statistics Canada, Cause of Death (Catalogue 84-203)
(1974): Statistics Canada, Vital Statistics Division.

PREPARED BY: Statistics Division,
Ministry of the Solicitor General,
OTTAWA, Ontario.

STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTION

PAGE
8

SUBJECT MATTER	ALTERNATIVE SUBJECT TITLES
ACCIDENTAL FIREARM DEATHS	

QUESTION
What is the incidence of accidental death by firearms?

SHORT RESPONSE
Accidental firearm deaths have averaged 124 a year since 1970, about 1% of all accidental deaths. A quarter of them are self-inflicted.

DETAILED RESPONSE

ACCIDENTAL DEATHS, CAUSED BY FIREARMS AND OTHER, CANADA, 1970-1974

CAUSE OF DEATH	1970			1971			1972			1973			1974		
	#	\$	%	#	\$	% CHARGE									
ACCIDENTS															
- Self-inflicted	35			33		-5.7	31		-6.1	28		-9.7	27		
- Other & Unspecified	94			110		+17.0	71		-35.5	95		+33.8	95		
- Firearm Missiles Total	129	1.1		143	1.2	+10.9	102	0.8	-23.7	123	0.9	+20.6	122	0.9	-0.8
- Other Than Firearms Missiles	11,180	96.9		11,785	96.8	+5.4	12,623	99.2	+7.1	12,350	99.1	+2.6	12,822	99.1	+1.0
TOTAL	11,309	100.0		11,931	100.0	+5.5	12,725	100.0	+6.7	13,073	100.0	+2.7	12,944	100.0	-1.0

CAUSE OF DEATH	% CHANGE 1970-1974
ACCIDENTS	
- Self-inflicted	+22.9
- Other & Unspecified	+1.1
- Firearm Missiles Total	+5.3
- Other Than Firearms Missiles	+14.7
TOTAL	+14.5

SOURCES: (1970-1973); Statistics Canada, Deaths of Persons (Catalogue 84-203)
(1974); Statistics Canada, Vital Statistics Division.PREPARED BY: Statistics Division,
Ministry of the Solicitor General,
OTTAWA, Ontario

STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTION

M.R.
9

SUBJECT MATTER SUICIDE FIREARM DEATH	ALTERNATIVE SUBJECT TITLES HOMICIDE FIREARM DEATHS																																																																																														
QUESTION																																																																																															
What is the incidence of suicide by firearms?																																																																																															
SHORT RESPONSE																																																																																															
Over a third of all suicides are by firearms, more than 1,000 in 1974. Firearm suicides account for 70% of all firearm deaths.																																																																																															
DETAILED RESPONSE																																																																																															
<u>SUICIDAL DEATHS, CAUSED BY FIREARM AND OTHER, CANADA, 1970-1974</u>																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">CAUSE OF DEATH</th> <th colspan="3">1970</th> <th colspan="3">1971</th> <th colspan="3">1972</th> <th colspan="3">1973</th> <th colspan="3">1974</th> </tr> <tr> <th>#</th> <th>%</th> <th></th> <th>#</th> <th>%</th> <th>% CHANGE</th> <th>#</th> <th>%</th> <th>% CHANGE</th> <th>#</th> <th>%</th> <th>% CHANGE</th> <th>#</th> <th>%</th> <th>% CHANGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SUICIDES</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>- Firearms and Explosives</td><td>796</td><td>33.0</td><td></td><td>924</td><td>36.1</td><td>+16.1</td><td>935</td><td>35.2</td><td>+1.2</td><td>950</td><td>34.3</td><td>+1.6</td><td>1,021</td><td>35.2</td><td>+7.1</td></tr> <tr> <td>- Other Than Firearms and Explosives</td><td>1,612</td><td>67.0</td><td></td><td>1,635</td><td>63.9</td><td>+1.1</td><td>1,722</td><td>64.8</td><td>+5.3</td><td>1,823</td><td>65.7</td><td>+5.9</td><td>1,881</td><td>64.6</td><td>+3.2</td></tr> <tr> <td>TOTAL</td><td>2,408</td><td>100.0</td><td></td><td>2,559</td><td>100.0</td><td>+16.1</td><td>2,657</td><td>100.0</td><td>+3.8</td><td>2,773</td><td>100.0</td><td>+4.4</td><td>2,902</td><td>100.0</td><td>+4.1</td></tr> </tbody> </table>	CAUSE OF DEATH	1970			1971			1972			1973			1974			#	%		#	%	% CHANGE	#	%	% CHANGE	#	%	% CHANGE	#	%	% CHANGE	SUICIDES																- Firearms and Explosives	796	33.0		924	36.1	+16.1	935	35.2	+1.2	950	34.3	+1.6	1,021	35.2	+7.1	- Other Than Firearms and Explosives	1,612	67.0		1,635	63.9	+1.1	1,722	64.8	+5.3	1,823	65.7	+5.9	1,881	64.6	+3.2	TOTAL	2,408	100.0		2,559	100.0	+16.1	2,657	100.0	+3.8	2,773	100.0	+4.4	2,902	100.0	+4.1
CAUSE OF DEATH		1970			1971			1972			1973			1974																																																																																	
	#	%		#	%	% CHANGE	#	%	% CHANGE	#	%	% CHANGE	#	%	% CHANGE																																																																																
SUICIDES																																																																																															
- Firearms and Explosives	796	33.0		924	36.1	+16.1	935	35.2	+1.2	950	34.3	+1.6	1,021	35.2	+7.1																																																																																
- Other Than Firearms and Explosives	1,612	67.0		1,635	63.9	+1.1	1,722	64.8	+5.3	1,823	65.7	+5.9	1,881	64.6	+3.2																																																																																
TOTAL	2,408	100.0		2,559	100.0	+16.1	2,657	100.0	+3.8	2,773	100.0	+4.4	2,902	100.0	+4.1																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>CAUSE OF DEATH</th> <th>% CHANGE 1970-1974</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SUICIDES</td><td></td></tr> <tr> <td>- Firearms & Explosives</td><td>+28.3</td></tr> <tr> <td>- Other Than Firearms and Explosives</td><td>+16.3</td></tr> <tr> <td>TOTAL</td><td>+20.3</td></tr> </tbody> </table>	CAUSE OF DEATH	% CHANGE 1970-1974	SUICIDES		- Firearms & Explosives	+28.3	- Other Than Firearms and Explosives	+16.3	TOTAL	+20.3																																																																																					
CAUSE OF DEATH	% CHANGE 1970-1974																																																																																														
SUICIDES																																																																																															
- Firearms & Explosives	+28.3																																																																																														
- Other Than Firearms and Explosives	+16.3																																																																																														
TOTAL	+20.3																																																																																														
SOURCES: (1970-1973): Statistics Canada, <i>Deaths of Death</i> (Catalogue 94-203) (1974): Statistics Canada, Vital Statistics Division																																																																																															
PREPARED BY: Statistics Division, Ministry of the Solicitor General, OTTAWA, Ontario																																																																																															
In 1974, a typical year, suicides accounted for 70% of all firearm deaths. They were about four times as frequent as homicide firearm deaths:																																																																																															
<u>FIREARM DEATHS, 1974</u>																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>#</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ACCIDENTS</td><td>122</td><td>8.3</td></tr> <tr> <td>SUICIDES</td><td>1,021</td><td>69.6</td></tr> <tr> <td>HOMICIDES</td><td>269</td><td>18.3</td></tr> <tr> <td>LEGAL INTERVENTION</td><td>8</td><td>0.5</td></tr> <tr> <td>UNDETERMINED INTENTION</td><td>47</td><td>3.2</td></tr> <tr> <td>TOTAL</td><td>1,467</td><td>100.0</td></tr> </tbody> </table>		#	%	ACCIDENTS	122	8.3	SUICIDES	1,021	69.6	HOMICIDES	269	18.3	LEGAL INTERVENTION	8	0.5	UNDETERMINED INTENTION	47	3.2	TOTAL	1,467	100.0																																																																										
	#	%																																																																																													
ACCIDENTS	122	8.3																																																																																													
SUICIDES	1,021	69.6																																																																																													
HOMICIDES	269	18.3																																																																																													
LEGAL INTERVENTION	8	0.5																																																																																													
UNDETERMINED INTENTION	47	3.2																																																																																													
TOTAL	1,467	100.0																																																																																													

STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTION

PAGE
10

SUBJECT MATTER HOMICIDE FIREARM DEATHS	ALTERNATIVE SUBJECT TITLES														
QUESTION What is the incidence of homicide firearm death?															
SHORT RESPONSE There were about 270 such deaths in 1974, almost exactly half of all homicides. The number jumped 26% in 1974 over a year earlier.															
DETAILED RESPONSE Attention is first drawn to the definition of homicidal death indicated below, from which it will be noted that homicidal death is not synonymous with murder occurring in Canada. About 270 homicidal firearm deaths were reported in 1974, almost exactly half of all reported homicides. This proportion was essentially unchanged from earlier years. However, while the year-to-year percent increase had averaged 5%, the jump in 1974 over 1973 was over 25%. This is particularly significant considering that, at 2.6%, the increase in the overall incidence of all types of homicide in 1974 over 1973 was the lowest recorded in the 1970's.															
<u>HOMICIDAL DEATHS, CAUSED BY FIREARMS AND OTHER, CANADA, 1970-1974</u>															
CAUSE OF DEATH	1970			1971			1972			1973			1974		
	#	%	#	%	%	CHANGE	#	%	%	CHANGE	#	%	%	CHANGE	
HOMICIDES															
Firearms and Explosives	186	43.7	200	41.5	+3.3		203	40.2	+6.8	233	40.3	+13.9	269	49.5	+12.3
- Other Than Firearms and Explosives	237	56.3	268	58.5	+13.1		302	59.8	+12.7	316	59.7	+4.6	274	50.5	-13.3
TOTAL	421	100.0	458	100.0	+8.8		505	100.0	+10.3	529	100.0	+4.8	543	100.0	+2.6
CAUSE OF DEATH	X CHANGE 1970-1974														
HOMICIDES															
Firearms and Explosives	+16.2														
- Other Than Firearms and Explosives	+13.6														
TOTAL	+29.0														
SOURCES: (1970-1973): Statistics Canada, <u>Cause of Death</u> (Catalogue 84-203) (1974): Statistics Canada, Vital Statistics Division.															
PREPARED BY: Statistics Division, Ministry of the Solicitor General, OTTAWA, Ontario.															
<u>DEFINITION OF HOMICIDAL DEATH</u>															
<p>Homicidal Deaths as officially recorded on provincial death certificates reported to Statistics Canada [INCLUDE murders, infanticides, non-accidental manslaughter, assaults (by any means) and poisonings (by another person); EXCLUDE manslaughter, assaults and poisonings reported by coroners as accidental, homicides as result of intervention of police and legal executions. Deaths are classified by residence; hence the above figures INCLUDE deaths of Canadian residents occurring in the U.S.A. but EXCLUDE deaths of all non-Canadian residents occurring in Canada]</p>															

STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTION

PAGE
11

SUBJECT MATTER FIREARM DEATHS, COMPARED TO OTHERS	ALTERNATIVE SUBJECT TITLES																																					
<p>QUESTION How does death by firearms compare to death from other causes?</p>																																						
<p>SHORT RESPONSE Only 2 types of death are less frequent than firearm and explosive deaths - Accidental Poisonings and Fires and Flames. For every firearm death there will be about 20 deaths from cancer and 50 from heart disease and related conditions.</p>																																						
<p>DETAILED RESPONSE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TYPE OF DEATH</th> <th colspan="2">1974</th> </tr> <tr> <th>#</th> <th>PER FIREARM DEATH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Death by Firearms or Explosives (in Accidents, Suicides, Homicides, Legal Intervention, Undetermined Intention)</td> <td>1,530</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Disease or Illness</th> <th colspan="2">1974</th> </tr> <tr> <th>#</th> <th>PER FIREARM DEATH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Neoplasms (1)</td> <td>34,065</td> <td>22.3</td> </tr> <tr> <td>- Diseases of Circulatory System (2)</td> <td>82,155</td> <td>53.7</td> </tr> <tr> <td>- TOTAL</td> <td>149,925</td> <td>98.0</td> </tr> <tr> <td> Accidents, Poisonings, Violence</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Motor Vehicle Traffic Accidents</td> <td>6,225</td> <td>4.1</td> </tr> <tr> <td>- Accidental Poisonings</td> <td>695</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>- Accidental Falls</td> <td>1,891</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>- Fires and Flames</td> <td>805</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>		TYPE OF DEATH	1974		#	PER FIREARM DEATH	Death by Firearms or Explosives (in Accidents, Suicides, Homicides, Legal Intervention, Undetermined Intention)	1,530	-	Disease or Illness	1974		#	PER FIREARM DEATH	- Neoplasms (1)	34,065	22.3	- Diseases of Circulatory System (2)	82,155	53.7	- TOTAL	149,925	98.0	 Accidents, Poisonings, Violence			- Motor Vehicle Traffic Accidents	6,225	4.1	- Accidental Poisonings	695	0.5	- Accidental Falls	1,891	1.2	- Fires and Flames	805	0.5
TYPE OF DEATH	1974																																					
	#	PER FIREARM DEATH																																				
Death by Firearms or Explosives (in Accidents, Suicides, Homicides, Legal Intervention, Undetermined Intention)	1,530	-																																				
Disease or Illness	1974																																					
	#	PER FIREARM DEATH																																				
- Neoplasms (1)	34,065	22.3																																				
- Diseases of Circulatory System (2)	82,155	53.7																																				
- TOTAL	149,925	98.0																																				
 Accidents, Poisonings, Violence																																						
- Motor Vehicle Traffic Accidents	6,225	4.1																																				
- Accidental Poisonings	695	0.5																																				
- Accidental Falls	1,891	1.2																																				
- Fires and Flames	805	0.5																																				

(1) Includes malignant neoplasms ("cancer") of such regions as the buccal cavity, digestive organs, respiratory system, bone and skin, and genito-urinary organs.

(2) Includes such conditions as active rheumatic fever, heart disease and hypertensive disease.

SOURCES: (1970-1973): Statistics Canada, Causes of Death (Catalogue 84-203)

(1974): Statistics Canada, Vital Statistics Division

PREPARED BY: Statistics Division,
Ministry of the Solicitor General,
OTTAWA, Ontario

STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTION

PAGE
12

SUBJECT MATTER VIOLENT CRIME TRENDS	ALTERNATIVE SUBJECT TITLES
---	----------------------------

QUESTION:

Over time, what relationship is there between the incidence of crime in general, violent crime and criminal use of firearms?

SHORT RESPONSE

All are up in absolute terms, but remained about the same proportionately.

DETAILED RESPONSE

Comparing 1974 with 1970, the percentage increases in total violent offences and total murder were less than the percentage increase in total criminal code offences, while the percent increase for firearm murders was greater. However, the proportion of total crime represented by violent crime, total murder, firearms murder and total robbery remained practically the same.

CRIME CATEGORY	NUMBER OF ACTUAL CRIMES				% OF CRIMINAL CODE OFFENCES	
	1970 #	1974 #	INCREASE 1970-1974		1970 %	1974 %
TOTAL CRIMINAL CODE OFFENCES	1,107,449	1,459,845	352,396	UP 31.8	100.0	100.0
TOTAL CRIMINAL CODE VIOLENT OFFENCES	102,348	126,353	24,005	UP 23.5	9.2	8.7
TOTAL MURDER - OFFENCES	430	539	109	UP 25.3	0.04	0.04
TOTAL MURDER - VICTIMS	433	545	112	UP 25.9	0.04	0.04
FIREARM MURDER - VICTIMS	178	272	94	UP 52.8	0.02	0.02
TOTAL ROBBERY	11,630	16,953	5,323	UP 45.8	1.0	1.2
FIREARM ROBBERY	N/A	5,857	-	-	N/A	-

SOURCES: Statistics Canada, Crime Statistics (Police)
 Statistics Canada, Ten Year Firearm Study, 1961-1974
 Statistics Canada, Preliminary 1974 Police Statistics

STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTION

PAGE
13

SUBJECT MATTER MURDER, FIREARMS	ALTERNATIVE SUBJECT TITLES																																				
QUESTION To what extent are firearms used in murder, and what are the trends?																																					
SHORT RESPONSE																																					
Firearm murders are on the increase both absolutely and proportionately. Since 1970, firearm murders have increased over 50% - about twice the rate of increase in murders as a whole. One out of every two murders is now by gunshot.																																					
DETAILED RESPONSE																																					
<table><thead><tr><th colspan="6"><u>MURDER VICTIMS</u></th></tr><tr><th></th><th colspan="2"><u>NUMBER REPORTED</u></th><th colspan="3"><u>% OF REPORTED MURDER</u></th></tr><tr><th></th><th><u>1970</u></th><th><u>1974</u></th><th><u>% CHANGE</u></th><th><u>1970</u></th><th><u>1974</u></th></tr></thead><tbody><tr><td>Firearms Murders</td><td>178</td><td>272</td><td>UP 52.8</td><td>41.1</td><td>49.9</td></tr><tr><td>Other Murders</td><td>255</td><td>273</td><td>UP 7.1</td><td>58.9</td><td>50.1</td></tr><tr><td>TOTAL MURDERS</td><td>433</td><td>545</td><td>UP 25.9</td><td>100.0</td><td>100.0</td></tr></tbody></table>		<u>MURDER VICTIMS</u>							<u>NUMBER REPORTED</u>		<u>% OF REPORTED MURDER</u>				<u>1970</u>	<u>1974</u>	<u>% CHANGE</u>	<u>1970</u>	<u>1974</u>	Firearms Murders	178	272	UP 52.8	41.1	49.9	Other Murders	255	273	UP 7.1	58.9	50.1	TOTAL MURDERS	433	545	UP 25.9	100.0	100.0
<u>MURDER VICTIMS</u>																																					
	<u>NUMBER REPORTED</u>		<u>% OF REPORTED MURDER</u>																																		
	<u>1970</u>	<u>1974</u>	<u>% CHANGE</u>	<u>1970</u>	<u>1974</u>																																
Firearms Murders	178	272	UP 52.8	41.1	49.9																																
Other Murders	255	273	UP 7.1	58.9	50.1																																
TOTAL MURDERS	433	545	UP 25.9	100.0	100.0																																
(Source: Statistics Canada, <u>Ten Year Firearms Study, 1961-1974</u>)																																					

STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTION

PAGE
14

OBJECT MATTER

MURDER, FIREARMS

ALTERNATIVE SUBJECT TITLES

HANDGUNS
RIFLES
SHOTGUNS

QUESTION

What types of firearms are used in murder, and what are the trends?

SHORT RESPONSE

While, in 1970, about three-quarters of firearm murders involved long guns, the proportion has dropped to about two-thirds and the use of handguns is on the increase. In absolute terms, the number of murders by handgun has more than doubled in four years.

DETAILED RESPONSE

FIREARM MURDER VICTIMS

<u>FIREARM TYPES</u>	<u>NUMBER REPORTED</u>			<u>% OF FIREARM MURDERS</u>	
	<u>1970</u>	<u>1974</u>	<u>SIGNIFICANT % CHANGE</u>	<u>1970</u>	<u>1974</u>
TOTAL HANDGUNS	33	71	UP 115.2	18.6	26.1
Rifle	112	122	UP 8.9	62.9	44.9
Saved-off Rifle	1	6		0.6	2.2
Shotgun	25	55	UP 120.0	14.0	20.2
Saved-off Shotgun	-	3		-	1.1
TOTAL LONG GUNS	138	186	UP 34.8	77.5	68.4
UNKNOWN TYPE	7	15		3.9	5.5
* TOTAL FIREARMS	178	272	UP 52.8	100.0	100.0

(Source: Statistics Canada, Ten Year Firearm Study, 1961-1974)

STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTION

VNL
15

SUBJECT MATTER MURDER, FIREARMS	ALTERNATIVE SUBJECT TITLES SUSPECT - VICTIM RELATIONSHIPS																		
QUESTION What factor do firearms play in murder as compared to the relationship of suspects to victims?																			
SHORT RESPONSE Generally, firearms are used as a murder weapon most often when the suspect and victim are known to each other. Their use is twice as prevalent in Love Triangles and Lover's Quarrels as it is in murder resulting from other criminal acts.																			
DETAILED RESPONSE																			
<p style="text-align: center;"><u>PERCENTAGE OF TOTAL MURDER VICTIMS THAT WERE SHOT (1961-1974)</u></p> <table><tbody><tr><td>Love triangles/Lover's Quarrels</td><td>58.3%</td></tr><tr><td>Strangers/Unknown</td><td>52.6%</td></tr><tr><td>Domestic</td><td>47.2%</td></tr><tr><td>Close Friends</td><td>46.1%</td></tr><tr><td>Unsolved</td><td>44.5%</td></tr><tr><td>Business Relationship</td><td>41.0%</td></tr><tr><td>Casual Acquaintances</td><td>39.3%</td></tr><tr><td>Criminal Acts</td><td>27.4%</td></tr><tr><td>TOTAL</td><td>44.2%</td></tr></tbody></table> <p style="text-align: center;">(Source: Statistics Canada, <u>Ten Year Firearm Study, 1961-1974</u>)</p>		Love triangles/Lover's Quarrels	58.3%	Strangers/Unknown	52.6%	Domestic	47.2%	Close Friends	46.1%	Unsolved	44.5%	Business Relationship	41.0%	Casual Acquaintances	39.3%	Criminal Acts	27.4%	TOTAL	44.2%
Love triangles/Lover's Quarrels	58.3%																		
Strangers/Unknown	52.6%																		
Domestic	47.2%																		
Close Friends	46.1%																		
Unsolved	44.5%																		
Business Relationship	41.0%																		
Casual Acquaintances	39.3%																		
Criminal Acts	27.4%																		
TOTAL	44.2%																		

STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTION

PAGE
16

SUBJECT MATTER MURDER, FIREARM	ALTERNATIVE SUBJECT TITLES HANDGUNS RIFLES SHOTGUNS SUSPECT-VICTIM RELATIONSHIPS																
QUESTION																	
What kinds of firearms are most prevalent according to different suspect-victim relationships in murder?																	
SHORT RESPONSE																	
Rifles are most prevalently used in both domestic and non-domestic murders, while handguns are the murder weapon in two-thirds of murders resulting from other criminal acts.																	
DETAILED RESPONSE																	
<p style="text-align: center;"><u>FIREARM MURDERS - 1974</u></p> <p style="text-align: center;"><u>SUSPECT-VICTIM RELATIONSHIP</u></p> <table> <thead> <tr> <th><u>WEAPON USED</u></th> <th><u>DOMESTIC</u></th> <th><u>NON-DOMESTIC</u></th> <th><u>CRIMINAL ACT</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rifle</td> <td>56.7%</td> <td>49.5%</td> <td>15.8%</td> </tr> <tr> <td>Shotgun</td> <td>22.7</td> <td>23.4</td> <td>15.8</td> </tr> <tr> <td>Handgun</td> <td>9.3</td> <td>21.6</td> <td>68.4</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(Source: Statistics Canada, <u>Ten Year Firearm Study, 1961-1974</u>)</p>		<u>WEAPON USED</u>	<u>DOMESTIC</u>	<u>NON-DOMESTIC</u>	<u>CRIMINAL ACT</u>	Rifle	56.7%	49.5%	15.8%	Shotgun	22.7	23.4	15.8	Handgun	9.3	21.6	68.4
<u>WEAPON USED</u>	<u>DOMESTIC</u>	<u>NON-DOMESTIC</u>	<u>CRIMINAL ACT</u>														
Rifle	56.7%	49.5%	15.8%														
Shotgun	22.7	23.4	15.8														
Handgun	9.3	21.6	68.4														

STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTION

PAGE
17

SUBJECT KEYWORD ROBBERY, FIREARMS	ALTERNATIVE SUBJECT TITLES																																																																
QUESTION																																																																	
What is the extent of firearms use in Armed Robbery, and what are the trends?																																																																	
SHORT RESPONSE																																																																	
There are two chances in three that when an armed robbery occurs, it will involve a firearm. The number of robberies involving firearms is increasing at a little less than twice the rate of increase for robberies as a whole.																																																																	
DETAILED RESPONSE																																																																	
<u>ROBBERY, 1974</u>																																																																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">#</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">%</th> <th style="width: 30%; text-align: center;">%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Firearms</td> <td style="text-align: right;">5,857</td> <td style="text-align: right;">34.5</td> <td style="text-align: right;">67.6</td> </tr> <tr> <td>Other Offensive Weapons</td> <td style="text-align: right;">2,809</td> <td style="text-align: right;">16.6</td> <td style="text-align: right;">32.4</td> </tr> <tr> <td>TOTAL ARMED ROBBERY</td> <td style="text-align: right;">8,666</td> <td style="text-align: right;">51.1</td> <td style="text-align: right;">100.0</td> </tr> <tr> <td>Other Robbery</td> <td style="text-align: right;">8,287</td> <td style="text-align: right;">48.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*TOTAL ROBBERY</td> <td style="text-align: right;">16,953</td> <td style="text-align: right;">100.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			#	%	%	Firearms	5,857	34.5	67.6	Other Offensive Weapons	2,809	16.6	32.4	TOTAL ARMED ROBBERY	8,666	51.1	100.0	Other Robbery	8,287	48.9		*TOTAL ROBBERY	16,953	100.0																																									
	#	%	%																																																														
Firearms	5,857	34.5	67.6																																																														
Other Offensive Weapons	2,809	16.6	32.4																																																														
TOTAL ARMED ROBBERY	8,666	51.1	100.0																																																														
Other Robbery	8,287	48.9																																																															
*TOTAL ROBBERY	16,953	100.0																																																															
(Source: Statistics Canada, Preliminary 1974 Crime Statistics)																																																																	
<u>ROBBERY, FIRST QUARTERS 1974 & 1975</u>																																																																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 30%;"></th> <th colspan="2" style="width: 40%; text-align: center;">FIRST QUARTER, 1974</th> <th colspan="2" style="width: 40%; text-align: center;">FIRST QUARTER, 1975</th> </tr> <tr> <th style="width: 20%; text-align: center;">#</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">% TOTAL ROBBERY</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">#</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">% TOTAL ROBBERY</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Firearms</td> <td style="text-align: right;">1,214</td> <td style="text-align: right;">34.4</td> <td style="text-align: right;">2,106</td> <td style="text-align: right;">42.7</td> </tr> <tr> <td>Other Offensive Weapons</td> <td style="text-align: right;">593</td> <td style="text-align: right;">16.8</td> <td style="text-align: right;">856</td> <td style="text-align: right;">17.3</td> </tr> <tr> <td>TOTAL ARMED ROBBERY</td> <td style="text-align: right;">1,807</td> <td style="text-align: right;">51.2</td> <td style="text-align: right;">2,962</td> <td style="text-align: right;">60.0</td> </tr> <tr> <td>Other Robbery</td> <td style="text-align: right;">1,721</td> <td style="text-align: right;">48.8</td> <td style="text-align: right;">1,974</td> <td style="text-align: right;">40.0</td> </tr> <tr> <td>*TOTAL ROBBERY</td> <td style="text-align: right;">3,528</td> <td style="text-align: right;">100.0</td> <td style="text-align: right;">4,936</td> <td style="text-align: right;">100.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">% CHANGE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">UP 73.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">UP 44.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">UP 63.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">UP 14.7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">UP 39.9</td> </tr> </tbody> </table>			FIRST QUARTER, 1974		FIRST QUARTER, 1975		#	% TOTAL ROBBERY	#	% TOTAL ROBBERY	Firearms	1,214	34.4	2,106	42.7	Other Offensive Weapons	593	16.8	856	17.3	TOTAL ARMED ROBBERY	1,807	51.2	2,962	60.0	Other Robbery	1,721	48.8	1,974	40.0	*TOTAL ROBBERY	3,528	100.0	4,936	100.0					% CHANGE					UP 73.5					UP 44.4					UP 63.9					UP 14.7					UP 39.9
	FIRST QUARTER, 1974		FIRST QUARTER, 1975																																																														
	#	% TOTAL ROBBERY	#	% TOTAL ROBBERY																																																													
Firearms	1,214	34.4	2,106	42.7																																																													
Other Offensive Weapons	593	16.8	856	17.3																																																													
TOTAL ARMED ROBBERY	1,807	51.2	2,962	60.0																																																													
Other Robbery	1,721	48.8	1,974	40.0																																																													
*TOTAL ROBBERY	3,528	100.0	4,936	100.0																																																													
				% CHANGE																																																													
				UP 73.5																																																													
				UP 44.4																																																													
				UP 63.9																																																													
				UP 14.7																																																													
				UP 39.9																																																													
(Source: Statistics Canada, Preliminary 1974 Crime Statistics)																																																																	

STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTION

PAGE
18

PROJECT MATTER ROBBERY, FIREARMS	ALTERNATIVE SUBJECT TITLES HANDGUNS RIFLES SHOTGUNS
--	---

QUESTION

What types of firearms are used most extensively in armed robbery?

SHORT RESPONSE

In two armed robberies out of three, the weapon will be an apparent handgun. In the third offence, the probability is either a long gun - probably a rifle - or some non-lethal instrument such as a starter's pistol, toy gun, etc.

DETAILED RESPONSE

Excepting a minority of cases where the weapon is actually recovered, data on the type of weapon used in armed robbery reflects the observations of the victim during the course of the offence. This is necessarily perceptual and, therefore, subject to error.

TYPES OF FIREARMS USED IN ARMED ROBBERY, SELECTED MUNICIPAL POLICE DEPARTMENTSFIRST QUARTER, 1975

	VANCOUVER	EDMONTON	WINNIPEG	METRO TORONTO	OTTAWA	HALIFAX	AVERAGE
TOTAL HANDGUNS	65.2%	40.0%	52.0%	66.7%	86.6%	80.0%	65.1%
Rifle	10.1	-	20.0	3.1	1.9	-	5.9
Sawed-off Rifle	-	24.0	-	5.2	-	-	4.9
Shotgun	3.4	-	-	0.5	3.5	10.0	3.1
Sawed-off Shotgun	1.1	-	4.0	1.6	3.8	10.0	3.4
TOTAL LONG GUNS	14.6	24.0	24.0	10.4	9.6	20.0	17.2
TOTAL OTHER ⁽¹⁾	20.2	36.0	24.0	22.9	3.8	-	17.8
* TOTAL FIREARMS	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(1) Starter's Pistols, Pellet Guns, Toy Guns, Simulations, etc.

(Source: Special Survey, Ministry of the Solicitor General, July, 1975)

STATISTICS RELATING TO THE GUN CONTROL QUESTION

19

SUBJECT TITLE PUBLIC OPINION	ALTERNATIVE SUBJECT TITLES PUBLIC OPINION, UNITED STATES
---------------------------------	---

QUESTION

What is Canadian public opinion concerning Registration of Firearms and Possession of Handguns, and how does it compare with opinion in the United States?

SHORT RESPONSE

Four out of five Canadians favour registration of all firearms and feel there should be a law forbidding possession of handgun. In the United States, two-thirds favour registration, but a majority are opposed to any law forbidding handgun possession.

DETAILED RESPONSE

Two Gallup Poll Questions:

- (a) "Do you favour or oppose the registration of all firearms?"

	CANADA	U.S.A.
Favour	83%	67%
Oppose	13	27
No opinion	4	6

- (b) "Here is a question about pistols and revolvers. Do you think there should or should not be a law which would forbid the possession of this type of gun except by the police and other authorized persons?"

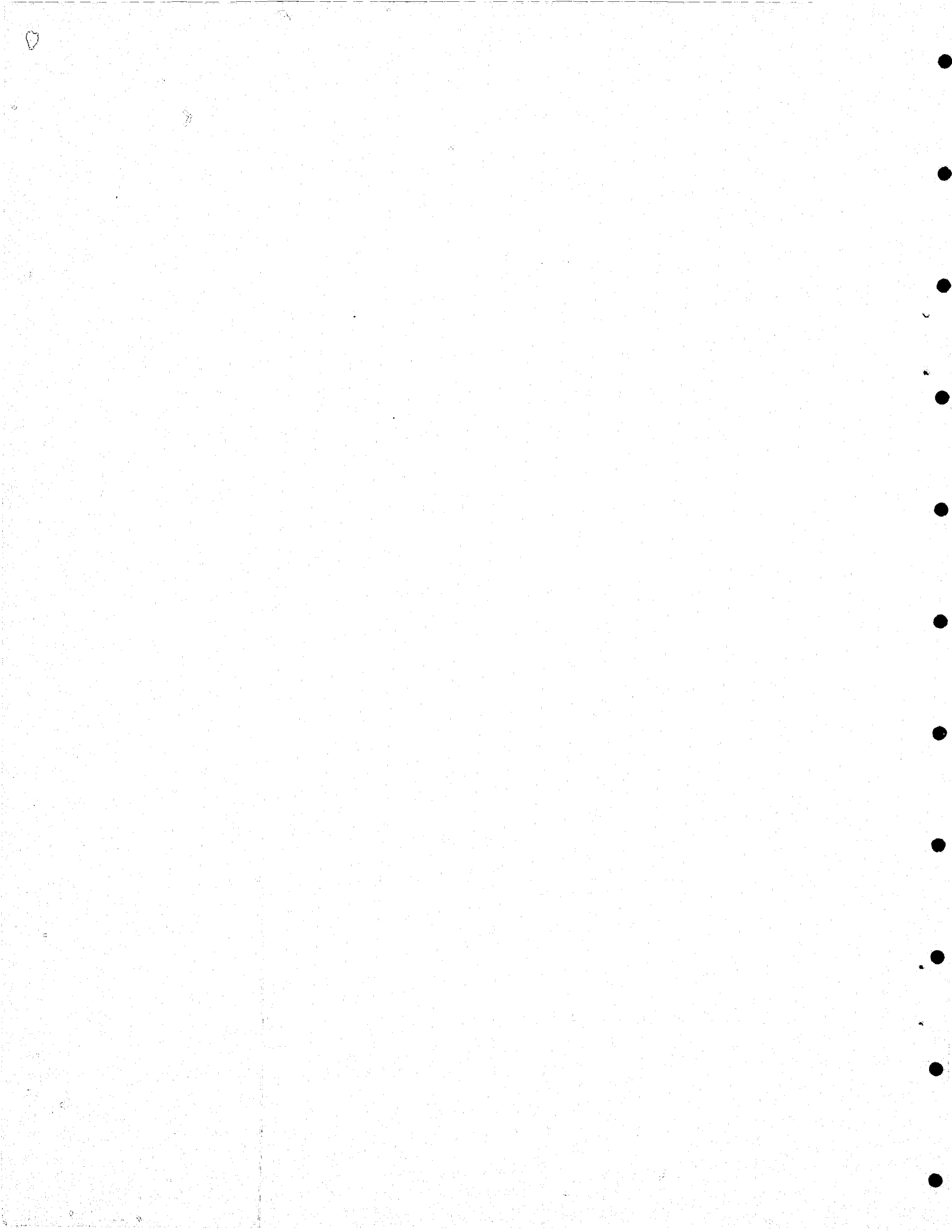
Should be a law forbidding possession	81%	41%
Should not be	15	55
No opinion	4	4

(Source: Friedland, H.L. "Gun Control: The Options", Criminal Law Quarterly, December, 1975, citing a Gallup Poll reported in the Toronto Star on August 9, 1975, and a study conducted by the American Gallup Poll in March, 1975).

STATISTIQUES RELATIVES AU CONTRÔLE DES ARMES À FEU

DIRECTION DE LA RECHERCHE ET DU
PERFECTIONNEMENT DES MÉTHODES,
MINISTÈRE DU SOLICITEUR GÉNÉRAL
OTTAWA, MARS 1976

RENSEIGNEMENTS, 992-2897



NCJRS

APR 4 1978

STATISTIQUES RELATIVES AU CONTRÔLE DES ARMES À FEU ACQUISITIONS

INDEX

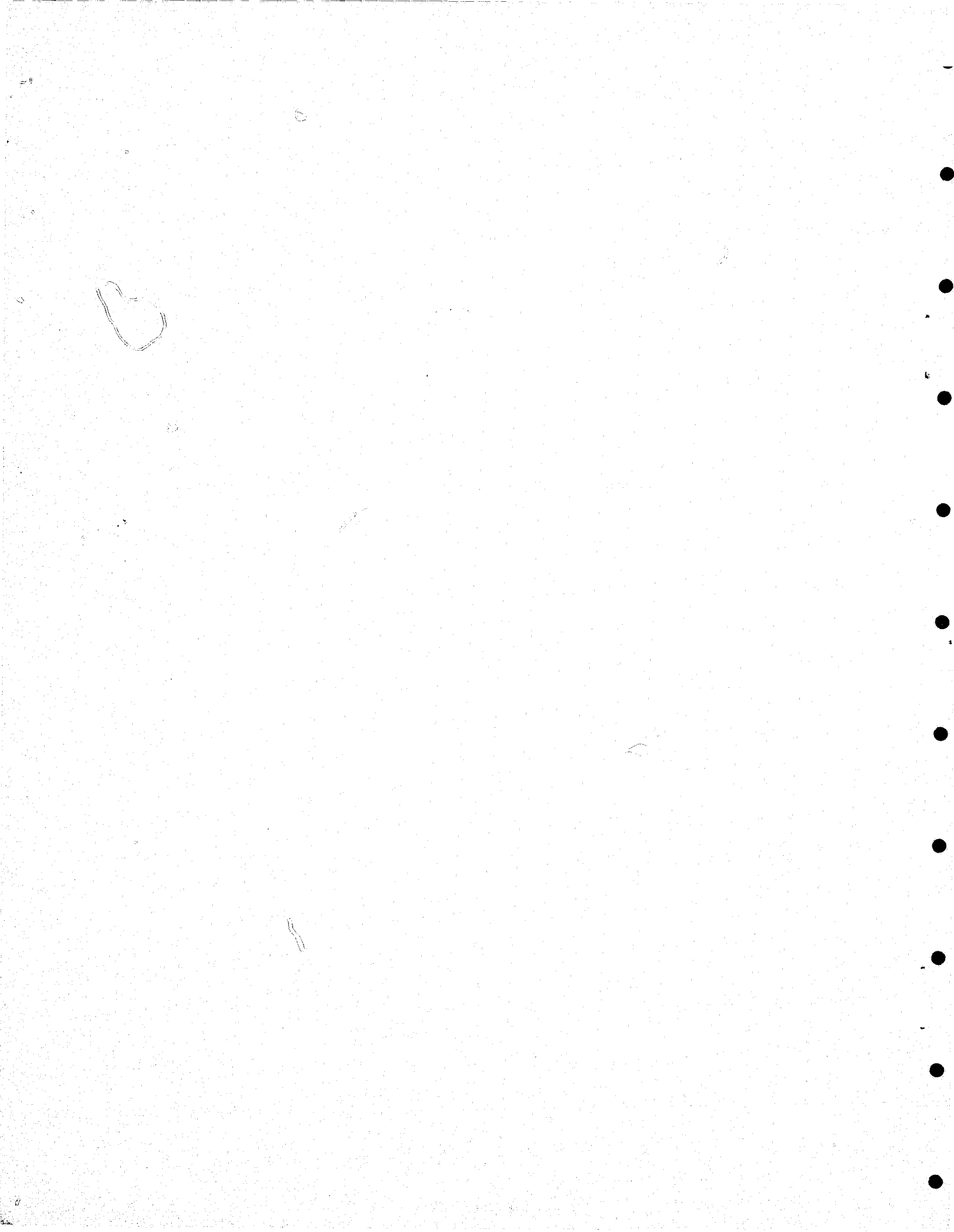
<u>SUJET</u>	<u>PAGE</u>	<u>SUJET</u>	<u>PAGE</u>
Décès accidentels, armes à feu	7, 8	Armes à feu, homicides	13-16
Armes à feu, décès	7, 8	Armes à feu, vols qualifiés, fréquence	
Décès causés par une arme à feu	7-16	d'utilisation	17, 18
Décès, homicides, armes à feu	7, 10	Armes à feu, vols qualifiés, genres	18
Décès, intervention légale, armes à feu	7	Propriétaires d'armes à feu, nombre	6
Décès, autres que ceux causés par une arme à feu	11	Quantité d'armes à feu, croissance	2
Décès, suicides, armes à feu	7, 9	Quantité d'armes à feu, nombre	1, 5
Décès, intention indéterminée, armes à feu	7	Quantité d'armes à feu, Etats-Unis	5
Décès causés par une arme à feu	7-16	Quantité d'armes à feu, par rapport à la population	4

INDEX (SUITE)

<u>SUJET</u>	<u>PAGE</u>	<u>SUJET</u>	<u>PAGE</u>
Pistolets, importation et fabrication	3	Décès non causés par une arme à feu	11
Pistolets, quantité	1, 5	Propriétaires d'armes à feu, nombre	6
Pistolets, quantité, Etats-Unis	5	Population, par rapport à la quantité d'armes à feu	4
Pistolets, utilisation pour homicides	14, 16	Opinion publique	19
Décès par homicide, armes à feu	7, 10	Opinion publique, Etats-Unis	19
Importation d'armes à feu	3	Relations suspect-victime, homicides	15, 16
Intervention légale, décès, armes à feu	7	Carabines, importation et fabrication	3
Fabrication d'armes à feu	3	Carabines, quantité	1
Homicides, armes à feu	13-16	Carabines, utilisation pour homicides	14, 16
Homicides, relations entre le suspect et la victime	15, 16	Vols qualifiés, fréquence d'utilisation des armes à feu	17, 18
Homicides, genres d'armes à feu	14, 16	Fusils, importation et fabrication	3

INDEX (SUITE)

<u>SUJET</u>	<u>PAGE</u>	<u>SUJET</u>	<u>PAGE</u>
Fusils, quantité	1	Genres d'armes à feu, homicides	14, 16
Fusils, utilisation pour homicides	14, 16	Intention indéterminée, décès, armes à feu	7
Suicides, armes à feu	7, 9	Etats-Unis, quantité d'armes à feu	5
Relations suspect-victime, homicides	15, 16	Etats-Unis, quantité de pistolets	5
Tendances, crimes de violence	12	Etats-Unis, opinion publique	19
Genres d'armes à feu, vols qualifiés comportant l'utilisation d'armes à feu	18	Crimes de violence, tendances	12



STATISTIQUES RELATIVES AU CONTRÔLE DES ARMES À FEU

PAGE
1

SUJET: ARMES À FEU, QUANTITÉ	AUTRES TITRES POSSIBLES: PISTOLETS, QUANTITÉ CARABINES, QUANTITÉ FUSILS, QUANTITÉ
-------------------------------------	--

QUESTION:

Combien d'armes à feu y a-t-il au Canada, et quelle est la proportion de pistolets, de carabines et de fusils?

RÉPONSE BREVE:

On estime qu'il y a dix millions et demi d'armes à feu au Canada. Sur vingt armes à feu prises au hasard, on dénombre environ douze carabines, sept fusils et un pistolet.

RÉPONSE DÉTAILLÉE

Deux méthodes ont été suivies pour évaluer la quantité minimum d'armes à feu:

- 1) La première a consisté dans l'addition des quantités approximatives importées et de la production nationale pendant le XX^e siècle. Ces estimations ont été déterminées en fondant toutes les données fragmentaires brutes existantes; la quantité minimum d'armes à feu en 1974 a été évaluée à 10 029 369 unités.
- 2) La deuxième a consisté dans l'étude de l'augmentation de la quantité d'armes à feu par rapport à la croissance de la population totale pendant la période pour laquelle il existe des données brutes, et dans l'application de ce rapport aux années antérieures pour lesquelles seules des données sur la population sont disponibles. En faisant la somme des quantités pour les différentes années, on a pu déterminer le nombre actuel d'armes à feu. C'est ainsi qu'on a évalué à 11 186 148 unités la quantité minimum d'armes à feu en 1974, soit une augmentation de 11 p. cent par rapport au nombre estimatif obtenu en appliquant la première méthode.

La moyenne des deux totaux s'établit à 10 607 758, soit environ 10 millions et demi d'unités.

Voici, d'après la deuxième méthode, les quantités estimatives pour les diverses catégories d'armes à feu et la répartition procentuelle de ces quantités:

REPARTITION PROPORTIONNELLE DE LA QUANTITE ESTIMATIVE D'ARMES À FEU, 1974

CATÉGORIE D'ARMES	QUANTITÉ ESTIMATIVE D'ARMES À FEU		
	NOMBRE	POURCENTAGE	SUR VINGT
PISTOLETS	717 189	6,4	1,28
CARABINES	6 651 946	59,5	11,90
FUSILS	3 817 013	34,1	6,82
TOTAL	11 186 148	100,0	20,00

Ces données ne tiennent pas compte d'un certain nombre de facteurs qui influent sur la quantité totale d'armes à feu mais qui à l'heure actuelle, ne peuvent être évalués quantitativement: l'importation et l'exportation illicites, les stocks de l'armée, la fabrication illégale, et les armes à feu détruites, hors d'état de fonctionner ou désuètes.

STATISTIQUES RELATIVES AU CONTRÔLE DES ARMES À FEU

PAGE

2

SUJET: QUANTITÉ D'ARMES À FEU, CROISSANCE	AUTRES TITRES POSSIBLES:
--	--------------------------

QUESTION:

Quel est l'augmentation annuelle de la quantité d'armes à feu?

RÉPONSE BRÈVE:

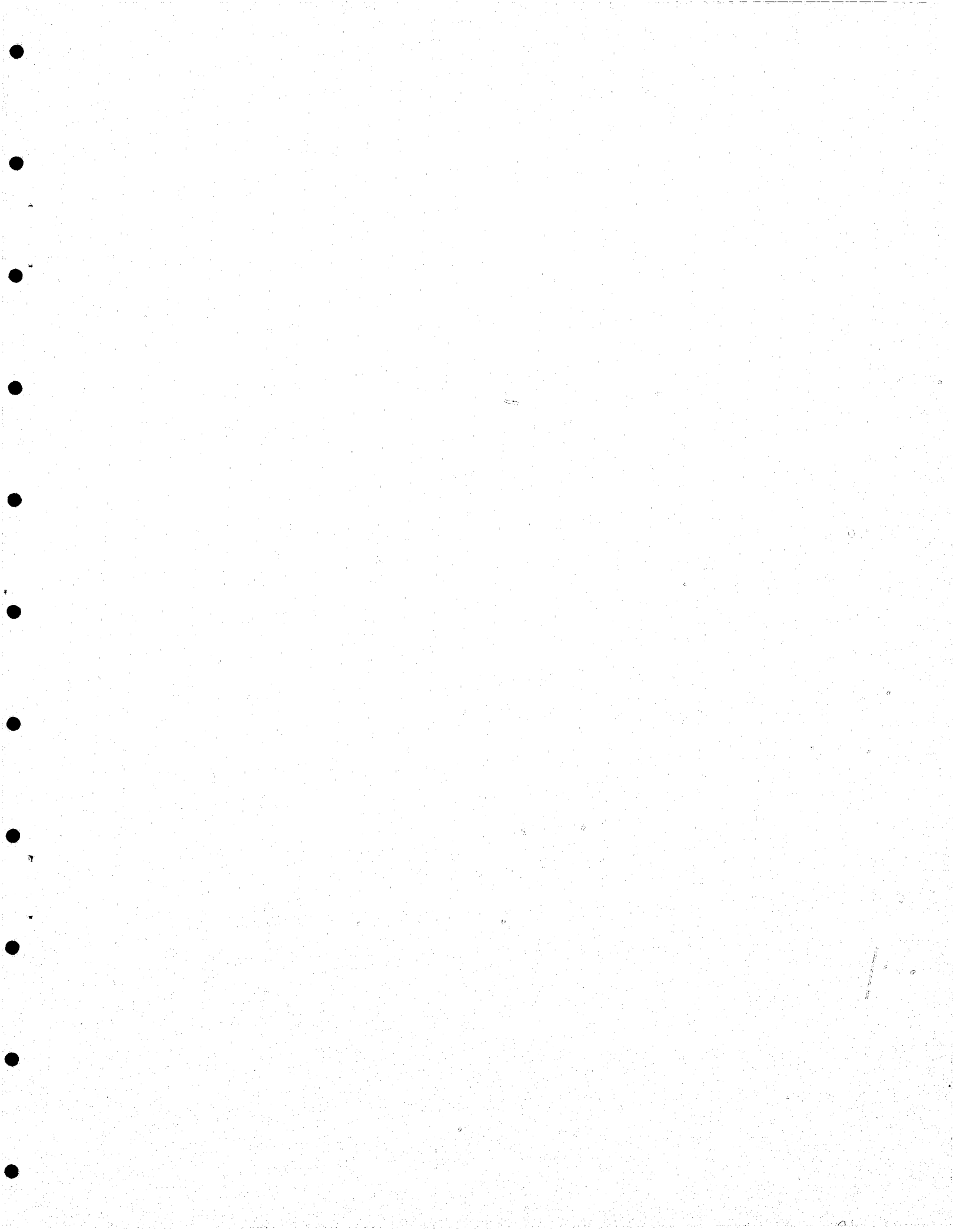
On évalue la croissance annuelle de la quantité d'armes à feu à 4 p. cent, soit quelque 420 000 unités.

RÉPONSE DÉTAILLÉE

Le tableau ci-dessous donne les augmentations annuelles calculées à partir des deux méthodes décrites à la page 1. Comme on l'a signalé, on a fait la moyenne des résultats obtenus en appliquant les deux méthodes, et on a calculé à partir de cette moyenne le taux annuel moyen de croissance.

MOYENNE DES ESTIMATIONS			
ANNÉE	VOLUME DES IMPORTATIONS ET DE LA PRODUCTION	CROISSANCE DE LA POPULATION	MOYENNE
1970	+4,3	+2,2	+3,3
1971	4,0	2,2	3,1
1972	5,3	2,3	3,8
1973	6,2	2,2	4,3
1974	6,9	2,2	4,6
			TAUX ANNUEL MOYEN DE CROISSANCE
			3,8

Si l'on applique un taux annuel de croissance de 4 p. cent au total de 10 millions et demi d'armes à feu évalué pour 1974, on obtient une augmentation absolue de 420 000 unités par année.



STATISTIQUES RELATIVES AU CONTROLE DES ARMES À FEU

PAG.
3SUJET :
FABRICATION D'ARMES À FEU

AUTRES TITRES POSSIBLES:

IMPORTATION D'ARMES À FEU
FUSILS, IMPORTATION ET FABRICATION
CARABINES, IMPORTATION ET FABRICATION
PISTOLETS, IMPORTATION ET FABRICATION

QUESTION:

D'où proviennent les divers genres d'armes à feu qu'on trouve au Canada? Quelles sont les tendances?

RÉPONSE BREVE:

Le nombre d'armes à feu fabriquées au Canada est à peu près égal à la quantité importée. Tous les pistolets fabriqués légalement à des fins non militaires sont importés, de même que deux fusils sur cinq et trois carabines sur cinq. Au cours des cinq dernières années, les importations ont augmenté d'environ 60 p. cent et la production canadienne de 90 p. cent.

RÉPONSE DÉTAILLÉE

COMPARAISON ENTRE LES ARMES A FEU IMPORTEES ET CELLES FABRIQUEES AU CANADA, 1970-1974

ANNÉE	FUSILS				CARABINES			
	IMPORTATIONS		PRODUCTION CANADIENNE		IMPORTATIONS		PRODUCTION CANADIENNE	
	NOMBRE	% VARIATION PAR RAPPORT À L'ANNÉE PRÉCEDENTE	NOMBRE	% VARIATION PAR RAPPORT À L'ANNÉE PRÉCEDENTE	NOMBRE	% VARIATION PAR RAPPORT À L'ANNÉE PRÉCEDENTE	NOMBRE	% VARIATION PAR RAPPORT À L'ANNÉE PRÉCEDENTE
1970	51 227	-	84 000	-	81 469	-	48 000	-
1971	55 984	+ 9,3	90 000	+ 7,1	76 604	- 6,0	51 000	+ 6,3
1972	80 033	+ 43,0	104 000	+ 15,6	111 332	+ 45,3	73 000	+ 43,1
1973	105 650	+ 32,0	141 000	+ 35,6	108 093	- 2,9	81 000	+ 11,0
1974	79 015	- 25,3	140 000	- 0,7	124 643	+ 15,3	112 000	+ 38,3
TOTAL	371 909		559 000		502 141		365 000	
%	40,0		60,0		57,9		42,1	

(2)

STATISTIQUES RELATIVES AU CONTROLE DES ARMES À FEU

PAG.
3

SUJET :

AUTRES TITRES POSSIBLES:

QUESTION:

RÉPONSE BRÈVE:

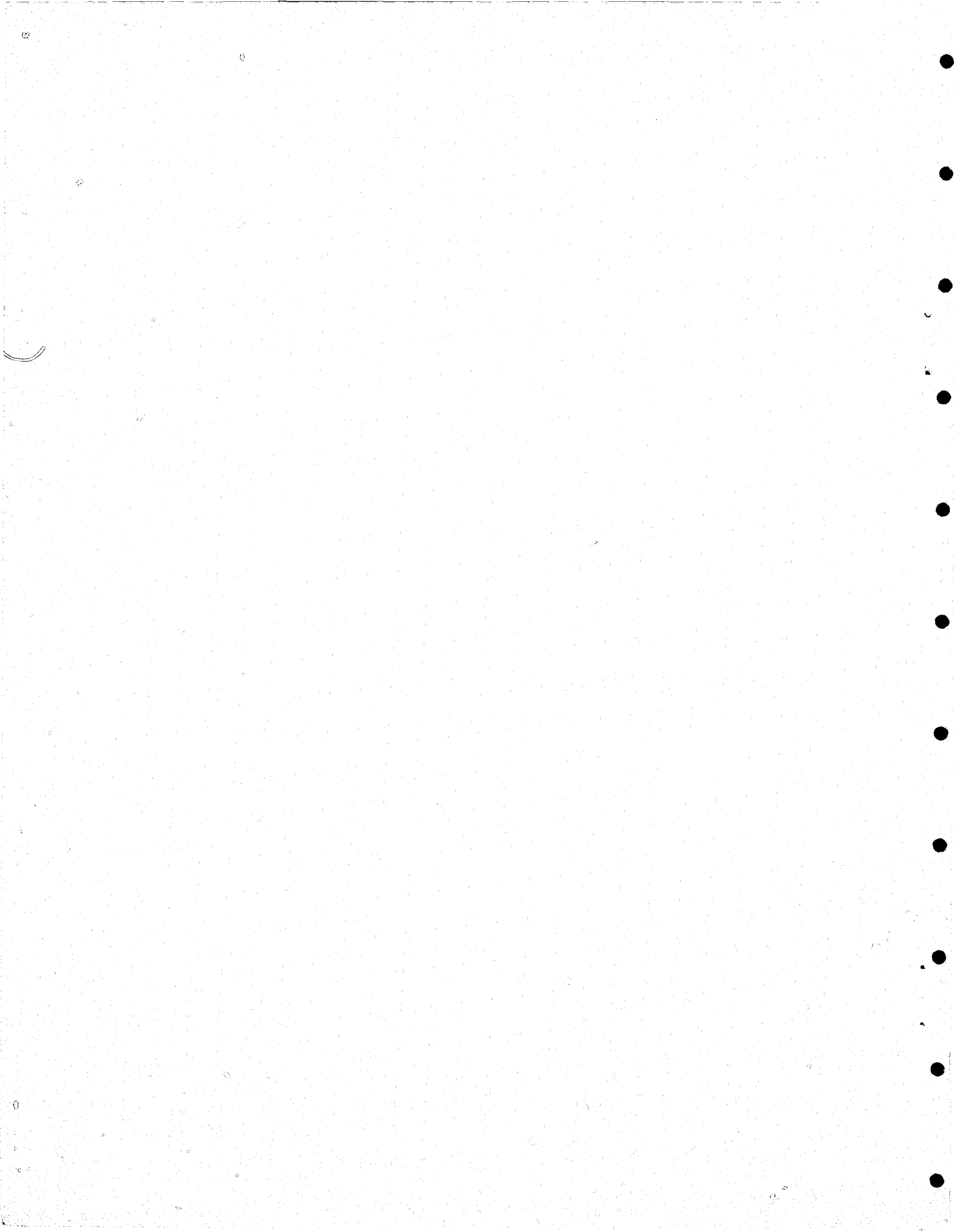
RÉPONSE DÉTAILLÉE

ANNÉE	PISTOLETS				TOTAL				% VARIATION PAR RAPPORT À 1970			
	IMPORTATIONS		PRODUCTION CANADIENNE		IMPORTATIONS		PRODUCTION CANADIENNE					
	NOMBRE	% VARIATION PAR RAPPORT À L'ANNÉE PRÉCEDENTE	NOMBRE	% VARIATION PAR RAPPORT À L'ANNÉE PRÉCEDENTE	NOMBRE	% VARIATION PAR RAPPORT À L'ANNÉE PRÉCEDENTE	NOMBRE	% VARIATION PAR RAPPORT À L'ANNÉE PRÉCEDENTE				
1970	13 975	-	-	-	146 671	-	132 000	-	+ 58,2	+ 90,9		
1971	24 305	+ 73,9	-	-	156 893	+ 7,0	141 000	+ 6,8				
1972	37 643	+ 54,9	-	-	229 008	+ 46,0	177 000	+ 25,5				
1973	22 475	- 40,3	-	-	236 218	+ 3,2	222 000	+ 25,4				
1974	28 408	+ 26,4	-	-	232 066	- 1,8	252 000	+ 13,5				
TOTAL	126 806	-	-	-	1 000 856	-	924 000	-				
%					52,0		- 48,0					

MOYENNE 13,6 % MOYENNE 17,8 %

SOURCE: Importations: Division du commerce extérieur, Statistique Canada
Production canadienne: Fabricants canadiens d'armes à feu

PRÉPARÉE PAR: Division de la statistique, ministère du Solliciteur général



STATISTIQUES RELATIVES AU CONTRÔLE DES ARMES À FEU

PAGE
4

SUJET: QUANTITÉ D'ARMES À FEU, PAR RAPPORT À LA POPULATION	AUTRES TITRES POSSIBLES:																																													
QUESTION: Quel est la quantité d'armes à feu par rapport à la population totale?																																														
RÉPONSE BREVE: Il y a environ une arme à feu pour deux Canadiens, et ce rapport n'a pas beaucoup changé depuis des années.																																														
<p>RÉPONSE DÉTAILLÉE</p> <p><u>QUANTITÉ D'ARMES À FEU PAR RAPPORT À LA POPULATION TOTALE</u></p> <p>EN 1960 ET DE 1970 À 1974</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ANNÉE</th> <th rowspan="2">POPULATION DU CANADA (EN MILLIERS)</th> <th colspan="3">QUANTITÉ ESTIMATIVE D'ARMES À FEU</th> <th rowspan="2">NOMBRE DE PERSONNES PAR ARME À FEU</th> </tr> <tr> <th>VOLUME DES IMPORTATIONS ET DE LA PRODUCTION CANADIENNE</th> <th>CROISSANCE DE LA POPULATION</th> <th>MOYENNE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1960</td> <td>17 870,0</td> <td>5 557,564</td> <td>8 103,827</td> <td>6 830,696</td> <td>2,6</td> </tr> <tr> <td>1970</td> <td>21 277,0</td> <td>8 063,304</td> <td>10 225,009</td> <td>9 144,157</td> <td>2,32</td> </tr> <tr> <td>1971</td> <td>21 568,3</td> <td>8 386,257</td> <td>10 452,959</td> <td>9 419,608</td> <td>2,38</td> </tr> <tr> <td>1972</td> <td>21 830,5</td> <td>8 833,542</td> <td>10 689,705</td> <td>9 761,624</td> <td>2,23</td> </tr> <tr> <td>1973</td> <td>22 094,7</td> <td>9 381,887</td> <td>10 945,555</td> <td>10 163,721</td> <td>2,17</td> </tr> <tr> <td>1974</td> <td>22 446,3</td> <td>10 029,369</td> <td>11 186,148</td> <td>10 607,758</td> <td>2,11</td> </tr> </tbody> </table>		ANNÉE	POPULATION DU CANADA (EN MILLIERS)	QUANTITÉ ESTIMATIVE D'ARMES À FEU			NOMBRE DE PERSONNES PAR ARME À FEU	VOLUME DES IMPORTATIONS ET DE LA PRODUCTION CANADIENNE	CROISSANCE DE LA POPULATION	MOYENNE	1960	17 870,0	5 557,564	8 103,827	6 830,696	2,6	1970	21 277,0	8 063,304	10 225,009	9 144,157	2,32	1971	21 568,3	8 386,257	10 452,959	9 419,608	2,38	1972	21 830,5	8 833,542	10 689,705	9 761,624	2,23	1973	22 094,7	9 381,887	10 945,555	10 163,721	2,17	1974	22 446,3	10 029,369	11 186,148	10 607,758	2,11
ANNÉE	POPULATION DU CANADA (EN MILLIERS)			QUANTITÉ ESTIMATIVE D'ARMES À FEU				NOMBRE DE PERSONNES PAR ARME À FEU																																						
		VOLUME DES IMPORTATIONS ET DE LA PRODUCTION CANADIENNE	CROISSANCE DE LA POPULATION	MOYENNE																																										
1960	17 870,0	5 557,564	8 103,827	6 830,696	2,6																																									
1970	21 277,0	8 063,304	10 225,009	9 144,157	2,32																																									
1971	21 568,3	8 386,257	10 452,959	9 419,608	2,38																																									
1972	21 830,5	8 833,542	10 689,705	9 761,624	2,23																																									
1973	22 094,7	9 381,887	10 945,555	10 163,721	2,17																																									
1974	22 446,3	10 029,369	11 186,148	10 607,758	2,11																																									

STATISTIQUES RELATIVES AU CONTROLE DES ARMES À FEU

PAGE

5

SUJET: QUANTITE D'ARMES A FEU	AUTRES TITRES POSSIBLES: QUANTITE D'ARMES À FEU, ÉTATS-UNIS PISTOLETS
----------------------------------	---

QUESTION:
Comment se compare la quantité d'armes à feu au Canada par rapport aux Etats-Unis, notamment en ce qui concerne les pistolets?

REPONSE BREVE:

Toutes proportions gardées, les Etats-Unis possèdent environ une fois et demie plus d'armes à feu que le Canada, bien que la quantité réelle soit treize fois et demie plus grande. Les Etats-Unis ont environ cinq fois plus de pistolets par personne que le Canada, et le nombre réel de pistolets est environ soixante fois plus élevé.

REPONSE DETAILLEE

QUANTITE TOTALE D'ARMES À FEU

	ÉTATS-UNIS	CANADA	FACTEUR E-U/CANADA
Nombre approximatif d'armes à feu	135 millions ⁽¹⁾	10 millions ⁽²⁾	X13½
Population approximative	200 millions	20 millions	X10
Armes à feu par tête	0,7	0,5	X1,4

- (Source: 1) Etats-Unis, Bureau of Alcohol, Tobacco and Firearms, données au 1er janvier 1975
 2) Estimation de la Division de la statistique, ministère du Solliciteur général, données arrêtées en 1974).

QUANTITE TOTALE DE PISTOLETS

	ÉTATS-UNIS	CANADA	FACTEUR E-U/CANADA
Nombre approximatif de pistolets	40 millions ⁽¹⁾	0,7 millions ⁽²⁾	X57
Population approximative	200 millions	20 millions	X10
Pistolets par tête	0.2	0.04	X5

- (Source: 1) Etats-Unis, Bureau of Alcohol, Tobacco and Firearms, données au 1er janvier 1975
 2) Somme: Pistolets enregistrés à la GRC (1er février 1976):
 644 481

Quantité approximative de pistolets non enregistrés

(Estimation de la GRC, Question parlementaire n° 2533, en date du 22 mai 1975)

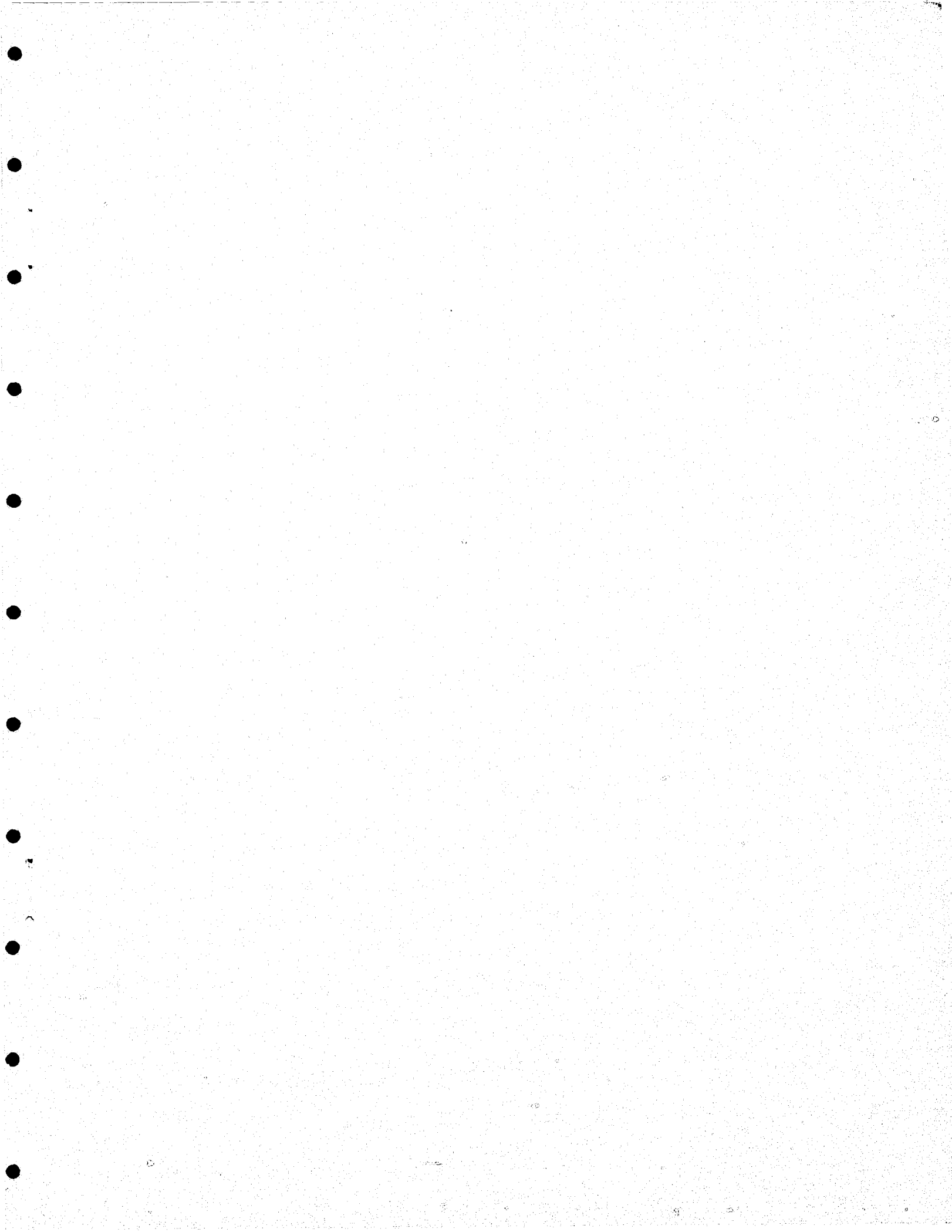
50 000
694 481

SUJET: PROPRIÉTAIRES D'ARMES À FEU, NOMBRE	AUTRES TITRES POSSIBLES:
QUESTION:	
Au Canada, combien de personnes possèdent une arme à feu, et comment ces personnes se répartissent-elles?	
RÉPONSE BREVE:	
On évalue généralement à 3 millions le nombre de propriétaires d'armes à feu au Canada. Selon des estimations raisonnées, le nombre minimum serait de 2 millions. Il y a donc des raisons de croire qu'il y a au Canada 2 à 3 millions de propriétaires d'armes à feu. On estime que le tiers d'entre eux résident en Ontario, que le Québec et les Prairies en comptent chacun 20 p. cent et les Maritimes et la Colombie-Britannique, chacun 10 p. cent.	
RÉPONSE DÉTAILLÉE	
La Firearms and Responsible Ownership (FARO) a affirmé à plusieurs reprises qu'il y a au Canada quelque 3 millions de propriétaires d'armes à feu, et ce chiffre est souvent cité. La façon dont on est parvenu à ce chiffre n'a fait l'objet d'aucune étude approfondie.	
Selon une autre estimation, fondée celle-là sur le résultat moyen obtenu en appliquant trois méthodes de calcul différentes, le nombre de propriétaires d'armes à feu serait de 2 millions.	
<u>MÉTHODE</u>	<u>ESTIMATION DU NOMBRE DE PROPRIÉTAIRES D'ARMES À FEU</u>
1) <u>FAMILLES</u> - étude des données d'enquêtes commerciales sur les familles qui possèdent des armes à feu, en fonction des données sur l'âge et le sexe des membres des familles	2,0 millions
2) <u>QUANTITE D'ARMES À FEU</u> - étude de la quantité approximative d'armes à feu, en fonction du nombre d'armes à feu par propriétaire, tel qu'évalué par les fabricants.	2,1 millions
3) <u>PERMIS DE CHASSE</u> - étude du nombre approximatif de personnes à qui un permis de chasse a été délivré, en fonction de l'ensemble des propriétaires d'armes à feu	1,8 million
MOYENNE	2,0 millions
Estimations réalisées par: Division des systèmes intégrés de gestion et de la statistique, ministère du Solliciteur général	

STATISTIQUES RELATIVES AU CONTROLE DES ARMES À FEU

PAGE
6

SUJET:	AUTRES TITRES POSSIBLES:																					
QUESTION:																						
RÉPONSE BRÈVE:																						
RÉPONSE DÉTAILLÉE																						
<p>Voici la répartition géographique du nombre estimatif de propriétaires obtenu en appliquant la première méthode (FAMILLES):</p> <table><thead><tr><th></th><th>NOMBRE DE PROPRIÉTAIRES, 1974</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>ATLANTIQUE</td><td>229 899</td><td>11,2</td></tr><tr><td>QUÉBEC</td><td>473 078</td><td>23,1</td></tr><tr><td>ONTARIO</td><td>684 240</td><td>33,4</td></tr><tr><td>PRAIRIES</td><td>416 821</td><td>20,4</td></tr><tr><td>COLOMBIE-BRITANNIQUE</td><td>240 151</td><td>11,8</td></tr><tr><td>CANADA</td><td>2 044 189</td><td>100,0</td></tr></tbody></table>			NOMBRE DE PROPRIÉTAIRES, 1974	%	ATLANTIQUE	229 899	11,2	QUÉBEC	473 078	23,1	ONTARIO	684 240	33,4	PRAIRIES	416 821	20,4	COLOMBIE-BRITANNIQUE	240 151	11,8	CANADA	2 044 189	100,0
	NOMBRE DE PROPRIÉTAIRES, 1974	%																				
ATLANTIQUE	229 899	11,2																				
QUÉBEC	473 078	23,1																				
ONTARIO	684 240	33,4																				
PRAIRIES	416 821	20,4																				
COLOMBIE-BRITANNIQUE	240 151	11,8																				
CANADA	2 044 189	100,0																				



STATISTIQUES RELATIVES AU CONTROLE DES ARMES À FEU

PACI

7

SUJET :
DÉCÈS CAUSÉS PAR UNE ARME À FEU

ACCIDENTS
AUTRES TITRES POSSIBLES: SUICIDES
HOMICIDES
INTERVENTION DE LA POLICE
INTENTION INDETERMINÉE

QUESTION:

Quel est le nombre annuel de décès résultant de blessures causées par des armes à feu, à quelles circonstances ces décès sont-ils imputables, et quelles tendances observe-t-on?

RÉPONSE BRÈVE:

Près de 1 500 décès sont imputables chaque année à des accidents, à des suicides, à des homicides, à des interventions de la police et à des intentions indéterminées. Le nombre total de ces décès a augmenté de près de 30 p. cent depuis 1970.

RÉPONSE DÉTAILLÉE

DÉCÈS CAUSÉS PAR UNE ARME À FEU ACCIDENTS, SUICIDES, HOMICIDES, INTERVENTIONS DE LA POLICE ET INTENTIONS INDETERMINÉES, 1970-1974

GENRE DE DÉCÈS	1970			1971			1972			1973			1974		
	NOMBRE	%	NOMBRE	%	% VARIATION										
Accidents	129	11,36	143	11,01	+ 10,85	102	8,04	- 28,67	123	9,24	+ 20,58	122	8,32	- 0,8	
Suicides	796	70,07	924	71,18	+ 16,08	935	73,73	+ 1,19	950	71,37	+ 1,60	1 021	69,60	+ 7,5	
Homicides	184	16,19	190	14,63	+ 3,26	203	16,00	+ 6,84	213	16,00	+ 4,72	259	18,34	+ 26,3	
Intervention de la police	11	0,96	14	1,07	+ 27,27	7	0,55	- 50,00	10	8,75	+ 42,85	8	0,54	-20,0	
Intention indéterminée	16	1,42	27	2,11	+ 68,75	21	1,68	- 22,22	35	2,64	+ 66,66	47	3,20	+34,3	
TOTAL	1 136	100,00	1 298	100,00	+ 14,26	1 268	100,00	2,36	1 331	100,00	+ 4,96	1 467	100,00	+10,2	

VARIATION PROCENTUELLE 1970-1974	
GENRE DE DÉCÈS	%
Accidents	- 5,43
Suicides	+ 28,3
Homicides	+ 46,2
Intervention de la police	- 27,3
Intention indéterminée	+ 193,8
TOTAL	+ 29,1

SOURCE. : (1970-1973): Statistique Canada, Causes de décès (Catalogue 84-203)

(1974): Statistique Canada, Section de la statistique de l'état civil

PRÉPARÉE PAR: Division de la statistique, ministère du Solliciteur général, OTTAWA, Ontario

STATISTIQUES RELATIVES AU CONTROLE DES ARMES A FEU

PAGE 8

Sujet :

ACCIDENTELS CAUSÉS PAR UNE ARME A FEU

AUTRES TITRES POSSIBLES:

QUESTION:

Quel est le taux de décès accidentels causés par une arme à feu?

RÉPONSE BRÈVE:

Nombre annuel moyen de décès accidentels causés par des armes à feu a été de 124 depuis 1970, soit environ 1 p. cent de tous les décès accidentels. Quasi de ces décès a été le fait de la victime elle-même.

RÉPONSE DÉTAILLÉE

DÉCÈS ACCIDENTELS IMPUTABLES À DES ARMES A FEU ET À D'AUTRES CAUSES, CANADA, 1970-1974

CAUSE DE DÉCÈS	1970		1971			1972			1973			1974		
	Nombre	%	Nombre	%	% variation									
ACCIDENTS														
- Causés par la victime elle-même	35		33		-5,7	31		-6,1	28		-9,7	27		
- Autres accidents (y compris cause non précisée)	94		110		+17,0	71		-35,5	95		+33,8	95		
- Total - projectiles provenant d'armes à feu	129	1,1	143	1,2	+10,9	102	0,8	-29,7	1123	0,9	+20,6	122	0,9	-0,8
- Autres que projectiles provenant d'armes à feu	11 180	98,9	11 788	98,8	+5,4	12 623	99,2	+7,1	12 950	99,1	+2,6	12 922	99,1	-1,0
TOTAL	11 309	100,0	11 931	100,0	+5,5	12 725	100,0	+6,7	13 073	100,0	+2,7	12 944	100,0	-1,0

STATISTIQUES RELATIVES AU CONTROLE DES ARMES A FEU

PAGE 8 (2)

SUJET :

AUTRES TITRES POSSIBLES:

QUESTON:

REPONSE BREVE:

REPONSE DETAILLEE

CAUSE DE DECES	% variation 1970-1974
ACCIDENTS	
- Causés par la victime elle-même	-22,9
- Autres accidents (y compris cause non précisée)	+1,1
- Total - projectiles provenant d'armes à feu	-5,5
- Autres que projectiles provenant d'armes à feu	+14,7
TOTAL	+14,5

SOURCE: (1970-1973) Statistique Canada, Causes de décès (Catalogue

84-203)

(1974) Statistique Canada, Section de la statistique de l'état civil.

PREPAREE PAR: Division de la statistique, ministère du Solliciteur général,
OTTAWA, Ontario

SUJET:
SUICIDES CAUSES PAR UNE ARME À FEU

AUTRES TITRES POSSIBLES:
HOMICIDES CAUSES PAR UNE ARME À FEU

QUESTION:

Dans quelle proportion les suicides sont-ils causés par une arme à feu?

RÉPONSE BREVE:

Plus du tiers de tous les suicides sont commis au moyen d'une arme à feu, soit plus de 1 000 en 1974. Ces suicides représentent 70 p. cent de tous les décès causés par une arme à feu.

RÉPONSE DÉTAILLÉESUICIDES PAR UNE ARME À FEU ET AUTRES SUICIDES, CANADA, 1970-1974

CAUSE DE DÉCÈS	1970			1971			1972			1973			1974		
	NOMBRE	%	NOMBRE	%	% VARIATION										
SUICIDES															
- Armes à feu et explosifs	796	33,0	924	36,1	+16,1	935	35,2	+1,2	950	34,3	+1,6	1 021	35,2	+7,5	
- Autres	1 617	67,0	1 635	63,9	+1,1	1 722	64,8	+5,3	1 823	65,7	+5,9	1 881	64,8	+3,2	
TOTAL	2 413	100,0	2 559	100,0	+6,1	2 657	100,0	+3,8	2 773	100,0	+4,4	2 902	100,0	+4,7	

(2)

PAGE

9

CAUSE DE DÉCÈS	% VARIATION 1970 - 1974
SUICIDES	
- Armes à feu et explosifs	+28,3
- Autres	+16,3
TOTAL	+20,3

SOURCE: (1970-1973) Statistique Canada, Causes de décès
(Catalogue 84-203)
(1974) Statistique Canada, Section de la statistique
de l'état civil

PRÉPARÉE PAR: Division de la statistique, ministère du Solliciteur
général,
OTTAWA, Ontario

En 1974, année type, les suicides ont représenté 70 p. cent de tous les décès causés par une arme à feu, soit un pourcentage quatre fois plus élevé que celui enregistré pour les homicides commis au moyen d'une arme à feu:

DÉCÈS CAUSÉS PAR UNE ARME À FEU, 1974

	NOMBRE	%
ACCIDENTS	122	8,3
SUICIDES	1 021	69,6
HOMICIDES	269	18,3
INTERVENTION DE LA POLICE	5	0,5
INTENTION INDETERMINÉE	47	3,2
TOTAL	1 467	100,0

STATISTIQUES RELATIVES AU CONTRÔLE DES ARMES À FEU

PA
10SUJET:
HOMICIDES CAUSES PAR UNE ARME À FEU

AUTRES TITRES POSSIBLES:

QUESTION:

Dans quelle proportion les homicides sont-ils commis à l'aide d'une arme à feu?

RÉPONSE BREVE:

Environ 270 homicides, soit presque la moitié, ont été commis au moyen d'une arme à feu, en 1974. Ce nombre représente une augmentation de 26 p. cent par rapport à l'année précédente.

RÉPONSE DÉTAILLÉE

Il est important de prendre d'abord connaissance de la définition de décès par homicide donnée ci-dessous. A remarquer que décès par homicide n'est pas synonyme d'homicide.

En 1974, près de la moitié des quelque 270 homicides déclarés ont été commis avec des armes à feu. Cette proportion était pratiquement inchangée par rapport à celle enregistrée pour les années précédentes.

Cependant, le taux annuel d'accroissement, qui avait été de 5 p. cent en moyenne, est passé à 25 p. cent en 1974 par rapport à 1973. Cela est particulièrement significatif si l'on considère que le pourcentage global d'augmentation (2,6 p. cent) en 1974 par rapport à 1973 pour les différents types d'homicides était le plus faible enregistré depuis le début des années soixante-dix.

HOMICIDES CAUSÉS PAR UNE ARME À FEU ET AUTRES HOMICIDES, CANADA, 1970-1974

CAUSE DE DÉCÈS	1970			1971			1972			1973			1974		
	NOMBRE	%	NOMBRE	%	% VARIATION										
HOMICIDES															
- Armes à feu et explosifs	184	43,7	190	41,5	+ 3,3	203	40,2	+ 6,8	213	40,3	+ 4,9	269	49,5	+ 26,3	
- Autres	237	56,3	268	58,5	+ 13,1	302	59,8	+ 12,7	316	59,7	+ 4,6	274	50,5	- 13,3	
- TOTAL	421	100,0	458	100,0	+ 8,8	505	100,0	+ 10,3	529	100,0	+ 4,8	543	100,0	+ 2,6	

(2)

STATISTIQUES RELATIVES AU CONTRÔLE DES ARMES À FEU

PAGE
10

SUJET :

AUTRES TITRES POSSIBLES:

QUESTION:

RÉPONSE BREVE:

RÉPONSE DÉTAILLÉE

CAUSE DE DÉCÈS	% VARIATION 1970-1974
HOMICIDES	
- Armes à feu et explosifs	+ 46,2
- Autres	+ 15,6
TOTAL	+ 29,0

SOURCE: (1970-1973): Statistique Canada, Causes de décès
(Catalogue 84-203)
(1974): Statistique Canada, Section de la statistique
de l'état civil

PRÉPARÉE PAR: Division de la statistique, ministère du Solliciteur
général,
OTTAWA, Ontario

DÉFINITION DE DÉCÈS PAR HOMICIDE

Les décès par homicide, tels que déclarés officiellement sur les certificats provinciaux de décès transmis à Statistique Canada, COMPRENNENT les homicides, les infanticides, les homicides involontaires non accidentels, les voies de fait (de toutes sortes) et les empoisonnements (par une autre personne); SONT EXCLUS l'homicide involontaire, les voies de fait, les empoisonnements déclarés accidentels par les coroners, les homicides résultant de l'intervention de la police, et les mises à mort en application de la loi. Les décès sont classés selon le lieu de résidence; aussi les données ci-dessus COMPRENNENT-ELLES les décès de Canadiens survenus aux États-Unis, mais NON ceux de tous les non-Canadiens survenus au Canada.

STATISTIQUES RELATIVES AU CONTROLE DES ARMES À FEU

PAGE
11

SUJET:
DECÈS CAUSÉS PAR UNE ARME À FEU, COMPARAISON
AVEC LES AUTRES GENRES DE DECÈS

AUTRES TITRES POSSIBLES:**QUESTION:**

Comment les décès causés par une arme à feu se comparent-ils avec ceux qui sont imputables à d'autres causes?

RÉPONSE BREVE:

Deux types de décès seulement sont moins fréquents que les décès causés par une arme à feu ou des explosifs: les décès accidentels par empoisonnement et les décès résultant d'incendies. Pour chaque décès causé par une arme à feu, on compte environ 20 décès dus au cancer et 50 attribuables à des troubles cardiaques ou à des maladies connexes.

RÉPONSE DÉTAILLÉE

TYPE DE DECÈS	1974	
	NOMBRE	DECÈS CAUSÉS PAR ARME À FEU
Décès causés par une arme à feu ou des explosifs (accidents, suicides, homicides, intervention de la police, intention indéterminée)		1,530

Maladies - Tumeurs (1)	34 065	22,3
- Maladies du système circulatoire (2)	82 155	53,7
- TOTAL	149 925	98,0
Accidents, empoisonnements, violence		
- Accidents de la circulation routière	6 255	4,1
- Empoisonnements accidentels	695	0,5
- Chutes accidentelles	1 831	1,2
- Incendies et flammes	805	0,5

STATISTIQUES RELATIVES AU CONTRÔLE DES ARMES À FEU

PAGE

11

SUJET:	AUTRES TITRES POSSIBLES:
QUESTION:	
REPOSSE BREVE:	
REPOSSE DETAILLEE	<p>1) Y compris les tumeurs malignes ("cancer") ayant pour siège notamment la cavité buccale, les organes digestifs, le système respiratoire, les os et la peau ou les organes urino-génitaux;</p> <p>2) Y compris notamment la fièvre rhumatismale aiguë, les maladies cardiaques et l'hypertension.</p> <p>SOURCE: (1970-1973): Statistique Canada, <u>Causes de décès</u> (Catalogue 84-203) (1974): Statistique Canada, Section de la statistique de l'état civil</p> <p>PRÉPARÉ PAR: Division de la statistique, ministère du Solliciteur général, OTTAWA, Ontario</p>

STATISTIQUES RELATIVES AU CONTROLE DES ARMES A FEU

PAGE
12SUJET:
TENDANCES DES CRIMES DE VIOLENCE

AUTRES TITRES POSSIBLES:

QUESTION:
 Comment se comparent dans le temps le taux de criminalité en général, le taux de violence et l'utilisation des armes à feu à des fins criminelles?

REPONSE BREVE:
 En termes absolus tous sont à la hausse, bien que leur répartition procentuelle soit demeurée relativement semblable.

REPONSE DETAILLEE

Si l'on établit une comparaison entre 1974 et 1970, on constate que le pourcentage d'accroissement de l'ensemble des crimes de violence et de l'ensemble des homicides a été moindre que celui qui a été enregistré pour la totalité des infractions au Code criminel, mais qu'il a été supérieur dans le cas des homicides commis à l'aide d'une arme à feu. Cependant, les proportions par rapport à l'ensemble des crimes de violence, représentées par tous les homicides, les homicides commis à l'aide d'une arme à feu et tous les vols qualifiés, sont restées à peu près inchangées.

CATEGORIE DE CRIMES	NOMBRE DE CRIMES			% DES INFRACTIONS AU CODE CRIMINEL		
	1970- NOMBRE	1974 NOMBRE	AUGMENTATION-1970-1974 NOMBRE	1970 %	1974 %	
INFRACTIONS AU CODE CRIMINEL	1 107 449	1 459 845	352 396	+ 31,8	100,0	100,0
INFRACTIONS AU CODE ACCOMPAGNEES DE VIOLENCE	102 348	126 353	24 005	+ 23,5	9,2	8,7
HOMICIDES - INFRACTIONS	430	539	109	+ 25,3	0,04	0,04
HOMICIDES - VICTIMES	433	545	112	+ 25,9	0,04	0,04
HOMICIDES AVEC ARMES À FEU - VICTIMES	178	272	94	+ 52,8	0,02	0,02
VOLS QUALIFIES	11 630	16 953	5 323	+ 45,8	1,0	1,2
VOLS QUALIFIES À MAIN ARMÉE	S/O	5 857	-	-	S/O	-

SOURCE: Statistique Canada; Statistique de la criminalité (Police)

Statistique Canada, Étude sur les armes à feu portant sur une période de dix ans, 1961-1974

Statistique Canada, Statistiques préliminaires de la police, 1974,

SUJET: HOMICIDES, ARMES À FEU	AUTRES TITRES POSSIBLES:				
QUESTION: Dans quelle mesure les armes à feu sont-elles utilisées pour commettre des homicides, et quelles tendances a-t-on remarquées?					
RÉPONSE BRÈVE: Les homicides causés par une arme à feu augmentent tant en termes absolus et qu'en termes de pourcentage. Depuis 1970, le nombre de ces homicides s'est accru de plus de 50 p. cent, taux d'accroissement puisque deux fois supérieur à celui enregistré pour l'ensemble des homicides. À l'heure actuelle, un homicide sur deux est commis avec une arme à feu.					
RÉPONSE DÉTAILLÉE					
	VICTIMES D'HOMICIDE	NOMBRE DÉCLARÉ	% DES HOMICIDES DÉCLARÉS		
	1970	1974	% VARIATION	1970	1974
Homicides avec armes à feu	178	272	+ 52,8	41,1	49,9
Autres homicides	255	273	+ 7,1	58,9	50,1
TOTAL DES HOMICIDES	433	545	+ 25,9	100,0	100,0

(Source: Statistique Canada, Etude sur les armes à feu portant sur une période de dix ans, 1961-1974)

STATISTIQUES RELATIVES AU CONTRÔLE DES ARMES À FEU

PAGE
14

SUJET:	AUTRES TITRES POSSIBLES:
HOMICIDES, ARMES À FEU	PISTOLETS CARABINES FUSILS

QUESTION:

Quels genres d'armes à feu sont utilisés pour commettre des homicides, et quelles tendances a-t-on remarquées?

RÉPONSE BREVE:

Les homicides commis avec une arme à feu à canon long, en 1970, qui représentaient près des trois quarts des homicides commis à l'aide d'une arme à feu, n'en représentaient plus que les deux tiers environ en 1974, et le pistolet est de plus en plus employé pour perpétrer ce genre de crime. En termes absolus, le nombre d'homicides comportant utilisation d'un pistolet a plus que doublé en quatre ans.

RÉPONSE DÉTAILLÉE

VICTIMES D'HOMICIDES COMPORTANT UTILISATION D'UNE ARME À FEU

CATÉGORIES D'ARMES À FEU	NOMBRE DÉCLARÉ		VARIATION PROCENTUELLE SIGNIFICATIVE	% DES HOMICIDES AVEC ARME À FEU	
	1970	1974		1970	1974
PISTOLETS	33	71	+ 115,2	18,6	26,1
Carabines	112	122	+ 8,9	62,9	44,9
Carabines à canon tronçonné	1	6		0,6	2,2
Fusils	25	55	+ 120,0	14,0	20,2
Fusils à canon tronçonné	-	3		-	1,1
ARMES À FEU À CANON LONG	138	186	+ 34,8	77,5	68,4
CATÉGORIE NON DÉTERMINÉE	7	15		3,9	5,5
*TOTAL ARMES À FEU	178	272	+ 52,8	100,0	100,0

(Source: Statistique Canada, Etude sur les armes à feu portant sur une période de dix ans, 1961-1974)

STATISTIQUES RELATIVES AU CONTROLE DES ARMES À FEU

PAGE

15

SUJET: HOMICIDES, ARMES À FEU	AUTRES TITRES POSSIBLES: RELATIONS ENTRE LE SUSPECT ET LA VICTIME
QUESTION: Quel rôle jouent les armes à feu dans la perpétration des homicides, du point de vue des relations entre le suspect et la victime?	
RÉPONSE BREVE: En général, les armes à feu sont le plus souvent utilisées dans les cas d'homicide lorsque le suspect et la victime se connaissent. Leur emploi est deux fois plus fréquent pour les homicides dans la catégorie "Éternel triangle et querelles d'amoureux" que pour les meurtres résultant d'autres actes criminels.	
RÉPONSE DÉTAILLÉE	
Eternel triangle/querelle d'amoureux Etrangers/inconnus Famille Amis intimes Relations non établies Relations d'affaires Relations occasionnelles Actes criminels TOTAL	POURCENTAGE DE TOUTES LES VICTIMES D'HOMICIDE TUÉES AVEC UNE ARME À FEU (1961-1974)

(Source: Statistique Canada, Etude sur les armes à feu portant sur une période de dix ans, 1961-1974)

STATISTIQUES RELATIVES AU CONTROLE DES ARMES À FEU

PAGE

16

SUJET: MEURTRE, ARMES À FEU	AUTRES TITRES POSSIBLES: PISTOLETS CARABINES FUSILS RELATIONS ENTRE LE SUSPECT ET LA VICTIME
--------------------------------	--

QUESTION:

Quels genres d'armes à feu sont le plus souvent utilisés pour commettre des homicides, compte tenu des différentes catégories de relations entre le suspect et la victime?

RÉPONSE BREVE:

La carabine est l'arme le plus souvent utilisée dans les homicides provoqués par des dissensions domestiques ou non domestiques, tandis que le pistolet est employé dans les deux tiers des homicides résultant d'actes criminels.

RÉPONSE DÉTAILLÉE

HOMICIDES COMPORTANT UTILISATION D'ARMES À FEU - 1974RELATIONS ENTRE LE SUSPECT ET LA VICTIME

<u>ARME UTILISÉE</u>	<u>DISSENTIONS DOMESTIQUES</u>	<u>DISSENTIONS NON DOMESTIQUES</u>	<u>ACTES CRIMINELS</u>
Carabine	56,7 %	49,5 %	15,8 %
Fusil	22,7	23,4	15,8
Pistolet	9,3	21,6	68,4

(Source: Statistique Canada, Etude sur les armes à feu portant sur une période de dix ans, 1961-1974)

STATISTIQUES RELATIVES AU CONTROLE DES ARMES A FEU

PAGE
17

SUJET:	AUTRES TITRES POSSIBLES:
VOLS QUALIFIÉS, ARMES A FEU	

QUESTION:

Dans quelle mesure les armes à feu sont-elles utilisées dans les vols qualifiés à main armée, et quelles tendances a-t-on remarquées?

RÉPONSE BREVE:

Il y a deux chances sur trois qu'une arme à feu soit utilisée pour commettre un vol qualifié à main armée. Le taux d'augmentation du nombre des vols qualifiés comportant utilisation d'une arme à feu équivaut presque au double de celui du nombre total des vols qualifiés.

RÉPONSE DÉTAILLÉE

VOLS QUALIFIÉS - 1974

	NOMBRE	% DU TOTAL DES VOLS QUALIFIÉS	% DES VOLS QUALIFIÉS À MAIN ARMÉE
Armes à feu	5,857	34,5	67,6
Autres armes offensives	2,809	16,6	32,4
TOTAL DES VOLS QUALIFIÉS À MAIN ARMÉE	8 666	51,1	100,0
Autres vols qualifiés	8 287	48,9	
TOTAL DES VOLS QUALIFIÉS	16 953	100,0	

(Source: Statistique Canada, Statistiques préliminaires de la criminalité, 1974)

VOLS QUALIFIÉS, PREMIER TRIMESTRE 1974 ET 1975

	PREMIER TRIMESTRE 1974		PREMIER TRIMESTRE 1975		% VARIA-
	NOMBRE	% DU TOTAL DES VOLS QUALIFIÉS	NOMBRE	% DU TOTAL DES VOLS QUALIFIÉS	
Armes à feu	1 214	34,4	67,2	2 106	42,7
Autres armes offensives	593	16,8	32,8	856	17,3
TOTAL DES VOLS QUALIFIÉS À MAIN ARMÉE	1 807	51,2	100,0	2 962	60,0
Autres vols qualifiés	1 721	48,8		1 974	40,0
*TOTAL VOLS QUALIFIÉS	3 528	100,0		4 936	100,0

(Source: Statistique Canada, Statistiques préliminaires de la criminalité, 1974)

STATISTIQUES RELATIVES AU CONTROLE DES ARMES A FEU

PAGE
18

SUJET: VOLS QUALIFIES, ARMES A FEU	AUTRES TITRES POSSIBLES: PISTOLETS CARABINES FUSILS
---	--

QUESTION:

Quels genres d'armes à feu sont le plus souvent utilisées pour commettre des vols à main armée?

RÉPONSE BREVE:

Dans deux vols à main armée sur trois, le pistolet est l'arme utilisée. Pour le troisième délit, il est probable qu'on utilise soit une arme à feu à canon long, vraisemblablement une carabine, soit un instrument non meurtrier tel qu'un pistolet de starter, un pistolet-jouet.

RÉPONSE DÉTAILLÉE

A l'exception d'une minorité de cas où l'arme a réellement été retrouvée, les données concernant la sorte d'arme utilisée dans les vols à main armée sont basées sur les observations de la victime au cours du crime. Elles sont donc subjectives et non exemptes d'erreurs.

Genres d'armes à feu utilisés dans les vols à main armée,
sûretés municipales choisies, Premier trimestre, 1975.

	VAN	KRM	WIN	GR.TOR.	OTR	HAL	MOTRNE
TOTAL PISTOLETS	65,2 %	40,0 %	54,6 %	6,7 %	86,6 %	20,0 %	65,1 %
Carabines	10,1	-	20,0	3,1	1,9	-	5,9
Carabines à canon tronçonné	-	24,0	-	5,2	-	-	4,9
Fusils	3,4	-	-	0,5	3,8	10,0	3,1
Fusils à canon tronçonné	1,1	-	4,0	1,6	3,8	10,0	3,4
TOTAL ARMES A FEU A CANON LONG	14,6	24,0	24,0	10,4	9,6	20,0	17,2
TOTAL AUTRES(1)	20,2	36,0	24,0	22,9	3,8	-	17,8
*TOTAL ARMES A FEU	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %

1) Pistolets de starter, pistolet à plombs, pistolets-jouets, imitation
(Source: Etude spéciale, ministère du Procureur général, juillet 1975)

SUJET: OPINION PUBLIQUE	AUTRES TITRES POSSIBLES: OPINION PUBLIQUE, ETATS-UNIS
--------------------------------	--

QUESTION:

Quelle est l'opinion de la population canadienne en ce qui concerne l'enregistrement des armes à feu et la possession de pistolets, et comment se compare-t-elle à l'opinion publique aux Etats-Unis?

RÉPONSE BREVE:

Quatre Canadiens sur cinq sont en faveur de l'enregistrement de toutes les armes à feu et estiment qu'une loi devait interdire la possession d'un pistolet. Aux Etats-Unis, les deux tiers des gens sont pour l'enregistrement des armes à feu, mais la majeure partie de la population est contre toute loi qui interdirait la possession d'un pistolet.

RÉPONSE DÉTAILLÉE

Deux questions d'un sondage Gallup:

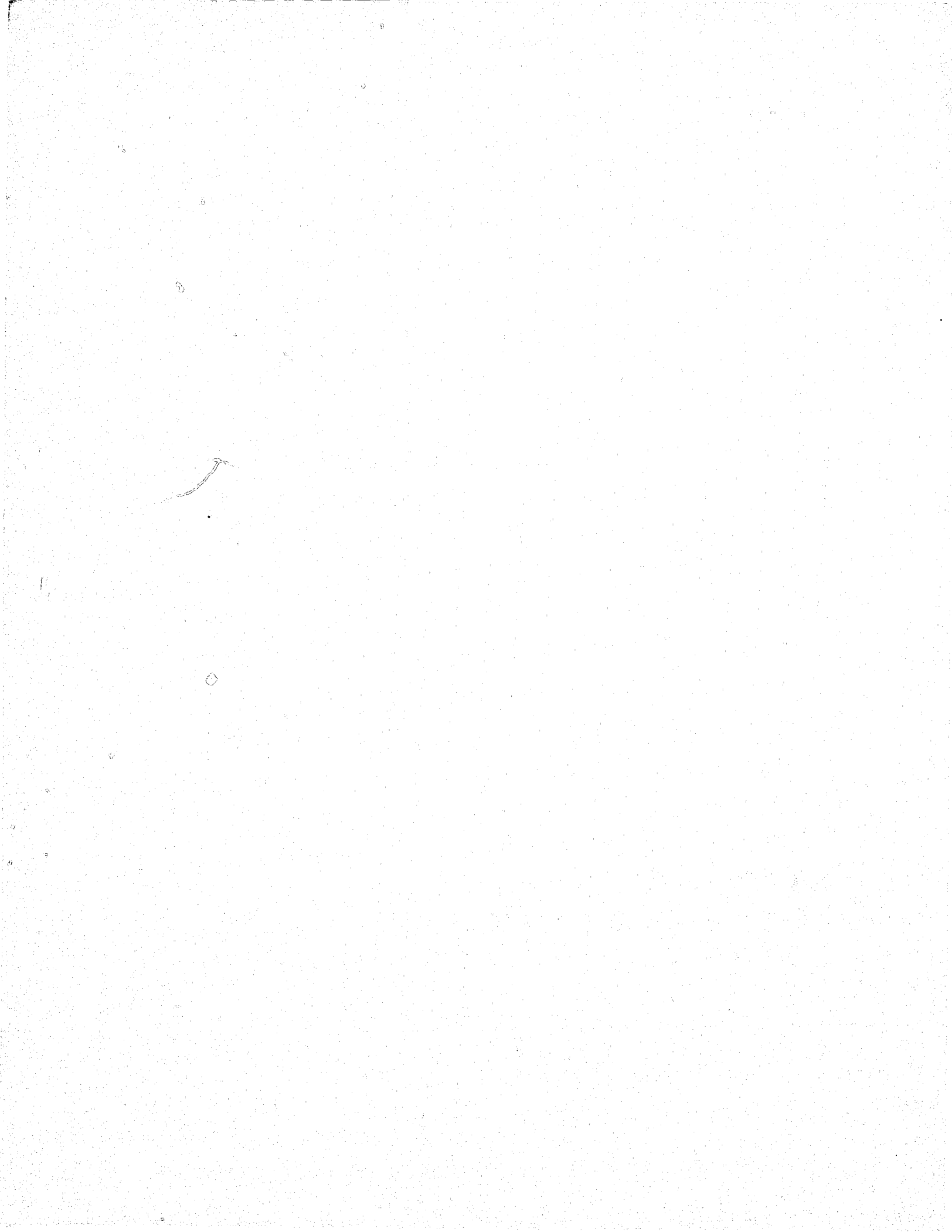
- a) "Etes-vous pour ou contre l'enregistrement de toutes les armes à feu?"

	CANADA	ETATS-UNIS
Pour	83 %	67 %
Contre	13	27
Sans opinion	4	6

- b) "Voici une question au sujet des pistolets et des revolvers. Devrait-il y avoir ou non une loi limitant la possession de telles armes à la police et à des personnes autorisées?"

Pour	81 %	41 %
Contre	15	55
Sans opinion	4	4

(Source: Friedland, M.L., "Gun Control: The Options", Criminal Law Quarterly, décembre 1975, évoquant un sondage Gallup paru dans l'édition du 9 août 1975 du Toronto Star, et une étude menée par l'American Gallup Poll, en mars 1975).



END