

ř.,			i	
	- • • • • •			
L,		1		
		۰. د		
L				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 		
1				
_				
<u>х</u>				
	Í			
<u>4</u>				
		 الله المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع	na serie de la constante de la Constante de la constante de la	
	4			
		<u>}.</u>		
		IN CONTRACT		
		<u>''</u>		
7				

FOREWORD

		A	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		. <u> </u>			
<u>.</u>					
.					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
<u></u>					
•					
					:
A					
-					
1					
ن 🚛 ن					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_				
-					
. 1-	· • _ · · • • • • • •	e			
J					
U. A					
11 ({ ∳					
- -					
7.					
<u></u>					
°°⁻ (
. • • •					
•					
	-			<i>ε →</i> ξ	
-				-	
	and and and and and				
्व					
_ (
1.					
······································					
= 5					
•					

<u> </u>	ABSTRACT
N	
, <u>,</u>	
۲- ۵ ۲-	
• -	
4.d	
_—	

2				-	
					19
		·			s -
			· ·		
<u> </u>	`		€_ <u>+</u> ->_	7.	
,				-	
		second and an an	and the second s	یا در میکند. این همچنگی در محمد از کار از این از محمد	
ለወሮጥወለሰጥ		· · ·	* * * <u></u>	**	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	en en la <u>serie de la constante de la constante</u> La constante de la constante de				
LMT <u>RO</u> DUCTIO	N	•• <u>•</u> ••		<u> </u>	1
۱ ۱					
• · -				-	
	· · ·				8
		·			
. حمد مولي ور	- <u> </u>		-		1
2 -					
	- 4				
L r					
r		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	
f,r e a					

CONTENTS

	•	
		Page
		<u>. 188</u>
•	ATCOURCE	<u></u> 2¢
		•••••
i i		
ī —		
•		
		î
	Porriers of uncortainties	26
<u> </u>		
1		
<u> </u>		
ŕ		
δε		
ia :		-
• • ·		
	<u>}</u>	20
	• • # 5	
<u>k</u>		
-		
r		
· <u> </u>	4 4	
•		
.		
-		
۴		
1		
<u></u>		
11. <u>1</u> . <u>1</u> .	2	
1.4		

			ሚል ወ፣ ውሮ _			.
					Page	
	-	- 1		<u>ا</u> ـــــ	-	
(
f						
{ ;,						
E						
·	· •	_				
	• · • ·	-		r		
		· ·	f			
·						
	• 4 • <u>4</u> • • 4	A A				
-						
	T-1-2 6	Branne	1# - 01			
n,						
<u></u>	_					
						_
4						
					<u> </u>	

<u>ر</u> ا		
f		
й.		
L .		
_		
······································		
4a -		
1	\$\ <u></u>	
5		
k		
1		j
•		
_		
<u>_1</u>		
Set:		
-		
· · · · · ·		
· · ·		
· · · · · ·		
fi -		
	_	
L		
Þ		
•		1
-		
*		
		-
1. I		
· · · · ·		4

INTRODUCTION

		-	
7			
Kan te			
·····			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
 ,			
—			
· ·		×	
P			
	*		a

- .*			l	. 1	
437- <u></u>		<u></u>	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ *		
	nu				
- 					
12	b				
1 . 		<u> </u>	<u> </u>		
1-1-120			1		
_ ⁵⁴					
, 					
-					
-					
*.] / <u></u>					
t.					

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_
		_
1994 - 1994 2014 - 1994 2014 - 1994	• .	
		_
+ ,		
· _		
		1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
y. 1529		_
•		
4		
- ·		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 _
- 		
•		
-	£	
		_
•		
- <u>}</u>		
(i <u></u>		_
5		
_		
-		
<u>}</u>		_
<u> </u>		_
·	the second se	_
-		
ł		
		l
		ł

	ł
•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۲. <u>۲. </u>
and the second s	
-	
- · · ·	
- <u>,</u>	
_h	
**	

-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a			
.					•
ī —					
T					
1					
π					
<u> </u>					
	<u>^</u>				
				•	
·	and the second				
·					
·		<u> </u>	,		
<u></u>					
				•	
-					
_	Anne	Aur	Danas	Deferrerer	
•	 ,				
·1_/					
· -					
		a leval de la companya de la company			
-	20 <u></u>				
.					
			<u> </u>		
÷					
*. .	<u> </u>				
- .					
1					
					1
. £/					
			à ann 2	·	
	Texas, Kansas,		·		
	Texas, Kansas,	, <u>4</u> .00.			
	<u>Texas. Kansas.</u> p ³ 1- 1 -	, ∉.♠♠.	* — * — * — * — • • • • • • • • • • • •		
	<u>Texas. Kansas.</u> p ³ 1- 1 -		r s t s a		

	- · ·	
*		
		-
<u>j2</u>		
<u> </u>		
1		
		1
F		
. Be		
T		
14.0 E 4.4.00		
na taita a ta		·
* z. _		
~~~.		
	<b>New State</b>	
<u>P</u>		
) ⁸⁻²⁸		
Y.		
<u>.</u>		
ś		
·		
	1	
, <u>L</u>		
-	<b>-</b>	-
1	Be a comment that a comment of the second	
<u>k</u>		
1		
	and the second se	

····	<u></u>			
			/·	
<b>k</b>			1	
- 2				
ī -				
*				
En ,				
,				
<u>.</u>	-			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
*				
۲. _۱ ۰ <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>				
".»			 	-
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			····
ī <u> </u>				4
(h <del>.</del>				1
-				
¥-				
•				
i,				:
4-1 <u></u>				
+ · · ·			 	
		· · · · · · · · ·	 • •	
¢				1
<u>a</u>				
r				
1				
				c i
				à
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

•	programi ani an linan	
*		
2 		م ج
	٤	
•		
1		
<u>-</u>		
* <u>*****</u>		
'_		
-		
<u>N_</u>		
, <u></u> , <u>.</u>		
•		

	1 <u>51</u>	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<b>*</b>			
	<u></u>		
1			
<u>yl</u>			
- -			
2 *			
• -			
<u>y</u>	<u>1 1 1 7 1 7 1 7 1</u>		
	-		
ا <b>ء</b> _	_		
<u>}</u>	·		
<u></u>	·		
		and a second	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
·			
, =_ 			
<b>\</b>			
<u> </u>			
	ة		

	Machine Con			<u>ک</u>
	<b>-</b>			
				<u></u>
	_			
		r		
<b>z</b>				

<u> </u>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<i>f</i>	
-	
<b>v</b> ,	
( <u>-</u>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u>×</u>	
• •	
n, a	the average level was 10 nCi/L
	The Rocky Mountain Natural Gas Commany (RMNG) has measured radon
<u>.</u>	
, <u>E</u>	



	\$7 <b>-</b> -2_		
-			
· · ·			
. –	_		
·			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-2		ی در بار با می است. مراجع این با می است است است از بار این این با این این این این این این این این این ای	
			The second second second second second
	۰. ۱		
			,
1			
-			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
•			
-			
			· · · · •
	· · ·		
			_
۲ <del></del>			
·	·		

2 v	
-	
	ļ
	i i
	(
۵	
	:
	1
	~1

N	
-	
-	
	-
An and the second state of	_ <b></b>
and treat to an	
treat *	
	·
	···
	<i></i>
	**
	**
	**
	···
	· ·

		and the second	
		·	
*			
i.			
£	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
7			
7			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
<u> </u>			
-			
3 ;			
<u> </u>			
A			
<u> </u>			
** e			
A .			~
·			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	• • - • - • - • - • - • - • • • •		
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	•		
	A		
	17 <del>24.</del>	····	, <u> </u>
	н — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	····	
	н — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
		····	
		····	
	//		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

·• •
۲ <u> </u>
E

<u>ya</u>

	<u> </u>	· •	<b>.</b>	-	
	•				
* <u>-</u>					
, <b>*</b> ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;					
*					,
:					
_ •	n <u>en dans</u> dan	e et al <u>an</u> te <u>La</u>	1 F- 805-05 00	<u> </u>	
۲					
					;
4					
<u> </u>					
•					
				··· · · ·	
			• _	1 <u>1 1</u>	
			<b> _</b>		
¥					
-					
( ·					
		•			
· •					
-	nose breathing	Z. '			
	₩	<b>₽</b> 1	• • • • • • • • • • • • • • • • •		
	*	· · ·			
	<u>/</u>				
_					

9			• • • • • • • •	9	-1 1.7
, e					
<u> </u>					
_ 7					
, .					
والمعالية المعالية المعالية ( المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية ( المعالية المعالية المعال					
+% 1.	i.				
	-				
· <u>)                                    </u>	<del>,</del>				
<b>-</b>					
• • • •					
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
<u> </u>					
¥					
े हे मिल्ल <u>ि के म</u> ेर ब					
-/1					
ł					
al ¶a					
					i
<u>n</u>					
<u>.                                    </u>					
4 <u>1</u>					
. — .		L			
*					
					<u> </u>
	•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				• • • • •	
14-4-5-11	<b>4</b> . <del></del>				
<u>ŕ.</u>					
3					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
L					
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
-					
<b>A</b> .					
<u></u>	<u></u>				
1					

• • • •	244 x E
۔ بر	
	σ
	A CONTRACT OF A
	<u> </u>
	,
	tin 🔐 🖉 🖓 👘
·	
A-	
<u></u>	
	<b>A</b> _4
the heate of an annultical Dat from	
<u> </u>	
/	
-	

and Duson (45) Coargo at al. (44) managered f values for Novelland-

	Tat Is & Commany of days and same and in farming the set of a star days to be	
стан 1. така — К 1. така — К	1 <del>1 yuu</del>	
),		
·		
<b>A</b>		
_ 'Z		
· 		
	All hand and hand hand hand hand hand hand	
J		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
· • · · ·		
·		
2. 2.		
<u>هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
······································		
 ko-		
γ <del></del>		

-	
F	
_	
- -	
P.	
1	
Y-	
1	i
-	1
<b>₽</b> Ъ.	
-	
·	·
- <del>-</del>	
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
, 6	
· ·	
/J	Î
	Î
	Î

	undar consideration date rate creating interior of the initial
th.	
	●,'
1 <u>e</u>	
Ŋ	
,	
······································	
1	
*	
t n	
*	
<u> </u>	
<u>.</u>	

kkda	then converted to an	·	<u> </u>	• <u> </u>	
1 = - ie					
					1
<u> </u>					
1					
• r - • •					•
-25 <u></u>					
° ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	••••	• •+		•	
	• •				4
3					
<u> </u>					
• -					
· _					
	<u>) 7 "S</u>				
it	17 <b>- 1</b>				
	37.2				
	<u>.</u>				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  · · · · · · ·		

		100 1-	1	i.	
b		_			
<u> </u>					
• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =					
- <u>-</u>					
p.					
é					
•					
ές					
£.		<b>E</b>			
	<u> </u>		· · · ·	and the second second	
•	•				n an -
				-1: k	<u> </u>
				-1	

16					
	· · · · ·	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································		· · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	r.				
<u> </u>					4
·					2.7
·					
-					
~					
·					
<u>t</u>					
1					
_					
но сабарения					4
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Nemer			
		1			
γ <u></u>					

лана <u>ла да се </u>	▲ <b>-</b>			
<u>∦,∎</u> ,∫,=, <b>1</b>				
<u>نہ</u>				1
<b>f</b> . 1 'T .				
) 				
) <u></u>				
الم				
			·	
				ś
• 114g • •	-			
		····	··· <u></u> ··· ·	
	(a) (b)		Total	
, <del>] </del>			•	
,	after -	- 9_1		
	×			
<u> </u>				
			·	

			· · ·
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
<u>ه.</u>		· · · · ·	
			j
1			
<u> </u>			
- <u>, } {</u>			
•			
.ևո 1			,
<u>}</u>			
<b>.</b>			
1			
·			
<u> </u>			
>> <b>*</b>			
-		*	
			<u> </u>
·			
-			
1			

	Table A	
		Je:
		-
1 •		
<u>}</u>		
7		
£		
, <b>"A</b>		
1		
		•
7		
'n		
-		
Ľ		
-		
<i>L</i>		
` <u>+</u> '		
-		
,		
-		
	<u></u>	
A THE CASE OF A DESCRIPTION OF A DESCRIP		
\		
. 🛆		
_ *		
- *		
- •		

			, <u> </u>		
A					
Razer					
2					
—					
۳.,					
<u>Л:</u>					
1					
<b></b>					
		<u>r</u>			
7					
• 					
					•
ý					
F					
	fiere con anoun distant	hut for and more sub	towal what from an	<u></u>	
					,
<u></u>					
f					
) <u>i</u> —					
<u>[</u> ]					
<u>\</u>					
Ť.					
-					•
~					
<u></u>					
	to radon daughters.		and the second sec		1994 - 1995 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -
		4			
1					
					•
_+					
, 					
4					

- ' h

		<u> </u>	ا ا
· · · ·			
<u>0</u>			
1/1			
r			
Σ			
<b>x</b>			
		•	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
······································			
· 1 ^{····}			
-			
ę			
7			
*			
t)			
1			
, <b>*</b>			
			•
<u></u>	<u> </u>	_ <u>k</u>	
	م ۲۹		
<u>k</u>			
	<b>6</b>		

۴ŧ	
2	5
ج	
.5	

J		
<b>1</b>		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
·		
_ 7		
,		
<b>ا</b> ب.		
		· · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1 . T		
<u></u>		
<u>∽</u>		Å
<u>-</u>		,
		- 1-4-
		- 4-4-
		- 1-4
		- Jaka

,	
) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	
te <u>una seconda seconda</u>	
supropo home (276 6m3 and one nix chance on hour) from the use of	
	·
<u>T</u>	
- <b>R</b>	

	C
_	
\$	
·	
	<u></u>
4	
**	
{	
	-
	•
Descendant (A)	
Here (2) D-1 200(b)	
Descrit (a)	
Image: 1         Image: 1 <t< td=""><td></td></t<>	
Image:	
Image: 1	
Desc.	
3   3     3   3     4   3     5   3     5   3     6   3	
Image: State in the state i	
Steel     Steel <t< td=""><td></td></t<>	
Jack     Jack <td></td>	
Image: Second	



	and the second		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
a series and a series of the s		atore a a	
Water Land			4
- <u>,                                    </u>			
And Design Street Street			
<u>г</u> .			
1 <u>1</u>			
- `			
f			
			4
<u></u>			
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	$m_1$ + inline 0 5 (05)		
5	<u>murcrprier</u> - 0.5 (25)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		
<b>***</b> **			
	A		
<u> </u>			
·			
<u>.</u>			
,			
	8-5-		
·			
نهای از این ا مراجع زمین از این از ا			

	 	 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -		
			Ŧ	
t 				
				(
				1
-				
·				
<u> </u>				1

		<b>.</b>	an a		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
<u>ال</u>					
607 <u></u> 61 <del>513</del>			<b>z</b>		
<u>}</u>			~		
			-		
*** T					
8 37 . * 1				4	
- 					
<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
* <u></u>	·				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u>k</u>		
¥ '					

	en e			
		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
			<u>k.</u>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
(* <b>H</b>				
·				
۹ <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>				
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	·	<b>-</b>		
<u><u> </u></u>				
· <u></u>				
. £ <u>17</u>				
······································			• 1	
• • • •		in the second	- A statistic second for the second	
e <mark>e</mark> la tradición de <del>la constanta da</del> constanta da constanta da constanta da constanta da constante da constante El tradición de la constante da c			and the part of the second	•
		••••••		
· <u>t</u> e <u></u> ( <u>`</u> *;			ka	
*				
* 				
1 TE 10				

		-
<b></b>		
•		
<b>.</b> It		
₩ ₩ ₩		
- - -		
 1		
- -		
-	natural gas produces indoor radon concentrations	
· · · ·		
·····		
2-	P	
<b>.</b>		
£		
<u></u>		
-		
-		:
·		
1		
_		
1		
· · · ·		
·		
_		
	-	
	The average indeer radon concentrations trom	

· · _ · ·	REFERENCES
	n 1997. An anna an Aonaichtean ann an Aonai An ann an Aonaichtean an Aonaichtean ann an Aonaichtean ann an Aonaichtean ann an Aonaichtean ann an Aonaichtean
É Caracteria de la construcción de	
•	
· .	
1	<b>v</b>
r	
·· <u>1</u>	
	<b>*</b>
······································	
_	
È	
	·

	and the second	and the second sec	к.). П		•
	-				
	4				-
1."					
<u>.</u>					
,					
•					
1. 1.				<u>د</u>	:
<u> </u>					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
·····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>F</b> - , *			•
				4	
パー					
<u>~</u>					
= ⁻					
-					
	<u>s</u> E T <u>e</u> -i-i-n-ii-n	ntana Ntantatan	C 11. 144	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,
	<u>s</u> T <u>e</u> - <u>i</u>		£ 31. 1.t1 6_ t	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		sian - Diad ai a	C 37. 141 <i>A_ 7</i>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	<u>p</u> C T <u>c</u> - 3 - 3 - 1 - 3 - 4 - 4	ntan - Dindatan	E 31 - 33 =		

ר			· · · · · ·			<u>.</u>
					<u> </u>	
	<u> </u>					
7. *						
1						
e						-
			1			
· · ·						
<u></u>						
- 1						
2						
1						
<del>ر</del>						
· .						
<u>.</u>						
••						
					-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	of marlow +1			1 _ •	••.	
						_
}						
		7				
*-*						
<u> </u>						
6	()					
·						
-						
·						
· · ·						
- <u>-</u>						
¥^_ <del></del>			Trees to be a second		·	
	Ł					)
<u> </u>						
8						
	ι.					
** -						
	<u> </u>					
		-				

		1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Ľ				1
ler .				
-				
- 1				•
£				
۲				
			•.	
	-			
The second se				
•				
, <u></u>				
3				
<u>د.</u>		م		
		<u> </u>	·····	
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
P				
· 🛦 👘 💡	L			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
<u></u>				
to pro-				

_		
<u>2 -</u>		
_		
<u> </u>		
_		
<u>.</u>		
Ŧ		
	1 🛃 December of A. Construction - A. A.	and the second
······································		
<u></u> ,		
here and the second sec		
<u> </u>		
	(1972)	•
<u> </u>		
<u>5</u>		
	N	

1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
, ,	
<b>7</b> 27	
*	
,	
<b>1</b>	
_ ·	

•••••••••••	•••••		•••••	
		· - ·	······································	_
			<u>نا :</u>	
2.				
h ⁻				
<u></u>				
<u> </u>				
1000 X X X X X X X X X X X X X X X X X X			•	
e. *				
27				
r				
·—				
t.				
- 1_				
5 <b></b>				
_	14			
	<u>د</u>			
A statement	_ £+_+ 1 1	1 where CC	<u> </u>	
+ o				
-				
·				
• 4.				
Ť				
(T)				
······································				
à:		<u> </u>		
De-				
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_				í
L				
<u>ç /</u>				